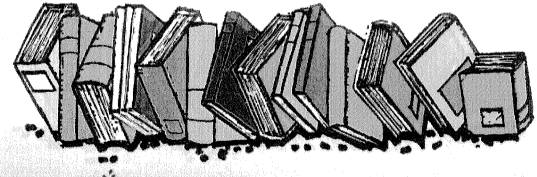
دِرَاسَة فِي الْسُولِ ٱلنظريَةِ ٱلبَلِيُوجِ الْفَيَةِ وَتطبيقاتَ

الببليوجرافيا التاريخية 🏿 الببليوجرافيا التحليلية



ىث لىف الدكتورشعبان عبالعزيزخ لميفة



الناشر: **الدار المصرية اللبنانية**

١٦ ش عبد الخالق ثروت _ القاهرة

تليفون : ٣٩٢٣٥٢٥ _ ٣٩٣٦٧٤٣

فاکس : ۳۹۰۹۲۱۸ ـ برقیاً : دار شادو

ص . ب : ۲۰۲۲ ـ القاهرة

رقم الإيداع: ١٩٩٦/١٠٤٩٩

الترقيم الدُّولى: 1 - 304 - 270 - 977

تجهيزات فنية: ار ـ تك

العنوان: ٤ ش بني كعب ـ متفرع من السودان

تليفون: ٣١٤٣٦٣٢

طبع: آ**سون** العندان: كفريد

العنوان: ٤ فيروز - منفرع من إسماعيل أباظة

تليفون: ٣٥٤٤٣٥٦ – ٣٥٤٤٥١٧

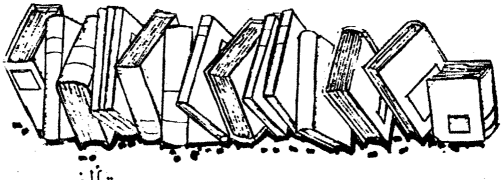
جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة

الطبعة الأولى: شوال ١٤١٧ هـ. فبراير ١٩٩٧م

البايومرافيا

دِرَاسَة فِي أَصُولِ ٱلنظرِيَةِ ٱلبَّلْيُوجِرَافِيَّةِ وَتطبُقامَاً

الببليوجرافيا التاريخية ♦ الببليوجرافيا التحليلية



ت يت الد*كتورشعبان عللعزيزخليفة*

المستشرِّد المعلِّم المستشرِّد المعلِّم المستشرِّد المعلِّم المستشرِّد المعلِّم المستثنية المست



الإهداء

وما يزال الأهداء قائهاً مستمراً:

إلى من اعتنفتني وآمنت بي واعتقلاتني وأزرتني.

إلى من لمر تصادر في يومر من الأبامر حربتي في البحث العلمي والسعى وراء في كل مكان.

إلى من كانت لى دانماً الزوجة والأخت والصديق والمستشار.

إلى زوجتي اللاكتورة علية محمود عزت عياد.

وفاءً واعزازاً وتقديراً.

شعباه خليفة

قائمة المحتويات

الصفحة	
٧	Karls
۱۳	
۱۷	السفر الأول: الببليوجرافيا التاريخية
19	مقدمـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
27	الكراس الأول: مواد الكتابة وأدواتها
. **	ورق البردي
74	الألواح الطينية
40.	المعادن
٣٦	الألواح الخشبية
44	الورق يسمينينينينينين
70	المصغرات الفيلمية
٨٣	المواد السمعية البصرية
۹.	ملفات البيانات الآلية
91	أقراص الليزر
٩٧ .	الكراس الثاني: الكتابة أو رمز تسجيل المعلومات
۱۰۲	الكتابة المصرية القديمة
۲۰۱	مولد الأبجدية
٠٦ _	تطور الأبجديات
۰۱۳	الخط العربي

الكراس الثالث: اختراع الطباعة وتطورها ٧	117
موطن الطباعة وانتشارها	178
أوربا والحروف المتحركةه	170
الطباعة في الولايات المتحدة والعالم الجديد	۱۳۸
انتشار الطباعة في الوطن العربي ومصر	189
حولیات الطباعة حتی عام ۱۵۰۰	1.07
الكراس الرابع: تطور المعرفة الإنسانية	194
حواشى ومصادر السفر الأول	777
	7.27
	720
الكراس الخامس: بناء الكتاب وملامحه المادية	770
أجزاء البنط	የ ٦٨
	440
الجمع الآلي	795
الطباعة المجسمة والطباعة الكهربائية	۴
استنساخ الوثائق ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۳۱.
الملامح المادية للكتاب: نظرة فوقية ٢١	771
	የ ዮለ
الكراس السادس: علامات الطابعين مداد الطابعين	404
÷	771
	٣٧٠
•	የ ለሃ
تعريفها وأهميتها كالمستعا	የ ለዋ
اللوحات	٤٠٧
-1	

لكراس الثامن: الهوامش ٥٧
لكراس القاسع: العلامات المائية ٦٩
مفهوم العلامات وفوائدها
تمييز قطوعات الكتب ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
قيمة العلامات المائية في تحديد التواريخ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
اللوحات اللوحات
لكراس العاشر: حرد المتن في أوائل المطبوعات
مفهومه وتطوره ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
حرد المتن في مطبوعات ماينز ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
حرد المتن في مطبوعات البندقية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
تكرارات وسرقات وتعدلات حرد المتن ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
التواريخ في حرد المتن
حرد المتن في المطبوعات المصرية
اللوحات
لكراس الحادى عشر: إنتاج المهاديات
عمليات إنتاج المهاديات
حجم الطبعة في المهاديات
الطاقة الإنتاجية في الطباعة الطباعة الطباعة الطباعة الإنتاجية الإنتاجية الطباعة الطباعة الطباعة الطباعة الطباعة
معايير الإنتاج الطباعى
احصائيات المهاديات
لكراس الثاني عشر: الايضاحيات معشر: الايضاحيات
تطورها التاريخي وأنواعها ٩٥
الايضاحيات بالطريقة البارزة

٦٧٠	الايضاحيات بالطريقة الغائرة
777	الايضاحيات بالطريقة المستوية
ጎለ ዮ	الكراس الثالث عشر: تجليد الكتب
۹۷۶	مقدمة تاريخية
ላለዖ	المجلدون الأوائل
797	إجراءات عملية التجليد
٧. ٠	مواد التجليد أو التكسية
٧٠٣	بدائل الجلود
۷۱۱	حواشى ومصادر السفر الثاني



في معية هذا الكتاب

انتهينا في كتابنا الأول عن هذا الموضوع إلى أن علم الببليوجرافيا ومحتوياته تتنازعه نظريتان: أطلقنا على الأولى منهما اسم النظرية العامة، فقط من منطلق أن جمهور الفقهاء المتخصصين يذهبون هذا المذهب ويعتنقون هذا الرأى. وهم يرون أن الببليوجرافيا هي علم قوائم الإنتاج الفكرى. وهذا العلم يدور في ثلاثة محاور لا رابع لها وهي:

١ ـ دراسة مراحل وإجراءات إعداد القوائم أي الببليوجرافيات.

٢ ـ دراسة قواعد إدراج ووصف المفردات وتنظيمها داخل القوائم.

٣ ـ دراسة المنتج النهائى نفسه، أى القوائم المنشورة واتجاهاتها العددية والنوعية وتقييمها ومعرفة المنتج لعدم تكراره وسبر نقاط القوة والضعف فيما أنتج من القوائم للاستدراك أو التذييل أو التتمة أو التكملة أو الصلة وما إلى ذلك.

هذا عن النظرية الأولى. أما النظرية الثانية فقد أطلقنا عليها اسم النظرية الخاصة، فقط من منطلق أنه لا يعتنق هذه النظرية سوى عدد محدود من فقهاء المتخصصين وصفوتهم. هذه النظرية ترى أن الببليوجرافيا هى علم الكتاب بمعناه الواسع جدا: من حيث هذا الكتاب هو ماض وتاريخ، ومن حيث هذا الكتاب هو كيان مادى لازم أشد اللزوم لحمل المعلومات، ومن حيث هذا الكتاب هو كيان فكرى ورسالة موجهة من مرسل هو المؤلف إلى مستقبل هو القارئ ومن حيث هو أداة تستعمل ويستفاد بها. وهذه النظرية أفرزتها فرنسا فى القرن الثامن عشر وما بعده واعتنقها البريطانيون ووسعوها من بعدهم، ومن هنا تبتلع النظرية عشر وما بعده واعتنقها البريطانيون ووسعوها من بعدهم، ومن هنا تبتلع النظرية

الخاصة إلى جانب ما تبتلع النظرية العامة أيضا باعتبارها جزءا محدوداً من علم الكتاب.

وعلى هذا الأساس فقد رأيت تقسيم كتاب النظرية الخاصة فى الببليوجرافيا الذى بين أيدينا الآن إلى أربعة أسفار، وكل سفر انشطر إلى عدة كراسات جاءت على النحو الآتى:

السفر الأول. الببليوجرافيا التاريخية وقد انشطر إلى أربعة كراسات هى: مواد الكتابة وأدواتها؛ الكتابة وتطورها؛ الفكر الإنسانى فى الزمان والمكان، وذلك على اعتبار أن الببليوجرافيا التاريخية تتعلق أساساً بتاريخ الكتاب وتطوره وأن الكتاب يقوم أساساً على ثلاث دعائم هى الوسيط والرمز والفكر وبالتالى كان لابد من معالجة هذه الأطراف الثلاثة على النحو السابق.

السفر الثاني. الببليوجرافيا التحليلية أو المادية (الفيزيقية). أى الملامح المادية للكتاب. وقد انشطر هذا السفر إلى تسع كراسات؛ هى صفحة العنوان وحرد المتن؛ علامة الطابع والهوامش، والعلامات المائية والإيضاحيات والتجليد. والنظوة الفوقية الطائرة على الملامح المادية وبناء الكتاب.

السفر الثالث، الببليوجرافيا النقدية أو النصية. وهي تتعلق أساساً بالملامح الفكرية في العمل. وقد انشطر هذا السفر إلى أربع كراسات. هي العلاقات بين النصوص (التناص)؛ انتقال النص في الزمان والمكان؛ تحقيق النصوص؛ طرق انتاج النصوص.

السفر الرابع. الرفاهية الببليوجرافية. ويقصد بالرفاهية الببليوجرافية الذهاب إلى ما وراء الحد الأدنى من العمل الببليوجرافى على النحو السابق فى النظرية العامة والخاصة فيما يدخل فى باب الترف الببليوجرافى. ولذلك انشطر هذا السفر إلى ثلاث كراسات هى الببليوفيليا أو الببليومانيا أو هوس جمع الكتب؛ الببليوثيرابيا، أو العلاج بالقراءة؛ ثم الببليومتريقا أو دراسة الاتجاهات العددية والنوعية للإنتاج الفكرى أو كما يذهب البعض إلى تسميتها بالقياسات الوراقية أو الببليوجرافية.

ولقد يرى البعض أن النظرية الخاصة تثقل كاهل الببليوجرافيا بمجالات يجب أن تستقل وتقوم بذاتها أو هي بالفعل انفصلت واستقلت فتاريخ الكتاب عرف في

حضن أمه بالببليوجرافيا التاريخية، ولما استقل عرف بهذا الاسم الجديد، والطبع والنشر عرف في حضن أمه بالببليوجرافيا التحليلية الفيزيقية ولما بلغ سن الرشد اتخذ الاسم الجديد وأقام حياة خاصة به وقطع كل صلة برحم أمه وحضنها. كذلك فإن تحقيق النصوص كان في أيام رضاعته وحضانته يعرف باسم الببليوجرافيا النصية أو النقدية ولما بلغ سن المراهقة انفصل عن اسمه وتبناه كثيرون ليسوا من أهله أو رحمه. وهكذا الحال في سائر فروع النظرية الخاصة فقد انفصلت الببليومانيا (الببليوفيليا أو هوس جمع الكتب) وتاهت عن أمها ولم يعد لها ذكر ويقال ماتت في سن اليفوعة أو الكهولة؛ فلم يعد ثمة مجانين بالكتب يهيمون بها ويبذلون في جمعها كل غال ولم تعد الكتابة فيها أمراً ذابال. لقد كان آخر العناقيد في الببليوجرافيا الخاصة الببليوثيرابيا (العلاج بالقراءة) والببليومتريقا (القياسات الببليوجرافية). أما الببليوثيرابيا فقد انفصلت عن أمها مبكراً بل ولدت مبتسرة في مطلع قرننا ولم تجد حضّانة تعيش فيها فاعتلت صحتها فماتت أو كادت. على العكس من الببليومتريقا التي يبدو أنها تغذت على طعام أختها في بطن أمها، ولما خرجت رضعت لبانا كثيرة ليست من أمها فخصبت وهى الآن تعيش بنفسها. وكأنى بالببليوجرافيا كالفلسفة تحمل في بطنها كل العلوم ردحاً من الزمن أجنة توأمية وغير توأمية ثم خرج من هذا البطن الجنين تلو الجنين ونما وترعرع وشب وكهل وقطع كل صلة برحمه حتى لا يكاد يعرف نسبه أو أصله.

تلك هى قصة الببليوجرافيا كاملة بسطتها فى كتابين بنفس العنوان لا يفرق بينهما سوى اسم النظرية. ولقد تجمعت لدى عن النظرية الخاصة مادة علمية غزيرة اضطررت معها إلى تقسيمها إلى مجلدين يحوى كل منهما سفرين. والمجلد الحالى يتعلق بالببليوجرافيا التاريخية والببليوجرافيا التحليلية والمجلد النائى من النظرية الخاصة يدور حول السفرين الثالث والرابع عن الببليوجرافيا النقدية أو النصية والرفاهية الببليوجرافية.

شعباق عبد العزيز خليفة الجيزة ميلووكي مانت لويس ١٩٩٦ مادو

السفر الأول ₪ الببليوجرافيا التاريخية Historical Bibliography

مقدمة: في مفهوم الببليوجرافيا التاريخية

الكراس الأول: مواد الكتابة وأدواتها.

الكراس الثاني: الكتابة وتطورها.

الكراس الثالث: الطباعة وتطورها .

لكراس الرابع: الفكر الإنساني وتطوره.



مقدمة: في مفهوم الببليوجرافيا التاريخية وإطارها

تعنى الببليوجرافيا التاريخية أساساً بتاريخ الكتاب وتطوره فى الزمان والمكان على وجه الإطلاق وذلك لرسم الصورة العامة لهذا التطور، شأنها فى هذا شأن أية دراسة تاريخية فى أى مجال آخر فهناك تاريخ الطب وهناك تاريخ الهندسة وهناك تاريخ الفلسفة والفلك والفن والأدب وغيرها . والهدف من ذلك فقط التجذير والتأصيل والنظرة الراجعة بقصد رصد المسيرة واستخلاص العبر والدروس وكذلك الاستمتاع أحيانا بما كان يحدث فى الماضى، فنحن لا نملك أن نؤثر فى الماضى ولكن ندرس كيف أثر فينا هذا الماضى، وكيف نفيد منه فى حاضرنا ومستقبلنا.

ولما كان الكتاب عبارة عن «رسالة فكرية سجلت برمز معين على وسيط خارجى قابل للتداول والتناول بين الناس»؛ فإن الببليوجرافيا التاريخية إذن تتحرك في هذه المحاور الثلاثة وهي:

- ١ ـ مواد وأدوات الكتابة عبر العصور.
- ٢ ـ الكتابة أو الرمز الذي سجل به الإنسان أفكاره عبر العصور.
 - ٣ ـ المعرفة الإنسانية وكيف تطورت عبر العصور.

وعلى الرغم من الجدل الذى أثير حول مفهوم وحدود الببليوجرافيا التاريخية فترة طويلة من الزمن فقد استقر الوضع الآن فيها حول مفهوم محدد متفق عليه فطالما أن مفهوم التاريخ ينصرف إلى دراسة «الأشياء التى حدثت» فعلى التوازى يكون هذا هو مفهوم الببليوجرافيا التاريخية إذ يدور حول «تاريخ الكتاب» على الرغم من أن هذا المفهوم كان من قبل قاصراً على دراسة إنتاج الكتاب وتوزيعه

فقط. وكلمة كتاب هنا ليس بالمعنى الضيق ولكن بالمعنى الواسع جدا وإذا استخدمنا ألفاط جريج نجده يقول «أي سجل يحمل معلومات برموز لغوية» فيدخل هنا إذن الألواح المشمعة، ورق البردى (سواء لفافات أو كراسات) الألواح الطينية، . . . فالببليو جرافيا التاريخية باختصار هي دراسة الكتب من حيث هي أوعية لحمل الفكر الإنساني عبر العصور.

فكلما تقدمت الإنسانية في مدارج الحضارة أصبح الناس في حاجة إلى الاتصال عبر الزمان والمكان بوسيلة أكثر من مجرد التخاطب اللغوى، بمعنى آخر رموز مكتوبة تحمل أفكارا على وسيط قابل للتداول والتناول بين الناس أى نستبعد من دراسة البيليوجرافيا التاريخية الأحجار والجدران والتماثيل تلك المواد التي مكانها الطبيعي في المتاحف أما الوسائط القابلة للتناول والتداول فهي التي تدخل في إطار الببليوجرافيا التاريخية. ومن ثم فإن هذه الوسائط تبدأ بأوراق البردى وألواح الطين مرورا بالرق والورق وانتهاء بالمواد السمعية البصرية والمصغرات الفيلمية وأقراص الليزر. ومن هنا فإن الكتاب المطبوع لا يمثل سوى حلقة واحدة من حلقات الببليوجرافيا التاريخية. ومن ثم فإن الببليوجرافيا التاريخية ينصب اهتمامها الأول على الكشف عن سلسلة الأشكال المادية التي تقلب فيها الكتاب عبر العصور بينما محتوياته استمرت كما هي دون اصطراب أعنى الرسالة الفكرية التي يحملها الوعاء المادي. فالكتاب من الناحبة الفيزيقية ليس مقصوداً في حد ذاته ولكنها مجرد أوعية أو أدوات لحمل الفكر وهذه هي الوظيفة الأساسة.

وتاريخ الكتاب هو جزء من الحياة الاجتماعية والثقافية للشعب في حينه ووقتا أما تاريخ إنتاجه وتوزيعه فهو جزء من التاريخ الاقتصادي والتكنولوجي. وبعض مظاهره الزخرفية والإيضاحية هي جزء من تاريخ الفن.

لقد حدد هلنجا في كتابه النسخ والطبع في هولندا:

- Hellinga, Wyne G. = Copy and print in the Netherlands: An atlas of historical bibliography. Amsterdam, North - Holland Publishing Company. 1962. - Y. -

ثلاث مجالات تدور فيها الببليوجرافيا التاريخية هي:

- ١ _ أهمية ودور الكتاب في الثقافة.
- ٢ _ وضع صناعة الكتاب في النظام الاجتماعي.
 - ٣ ـ الشكل المادى للكتاب.

ورغم ذلك فإن المحاولات الأولى لكتابة تاريخ الكتاب انصبت فقط على هذا الجانب الثالث وحتى اليوم نجد هذا الاتجاه سائداً فقليلا ما نجد معالجة الحياة الثقافية ضمن إطار معالجة التطور المادى للكتاب. وفي هذا الصدد نجد تركيزاً هاما على «الطبعة الأولى» والطبعات المزورة باعتبارها علامات بارزة في تاريخ الكتاب.

أما المظاهر الاقتصادية للببليوجرافيا التاريخية فقد باتت في الظل غالبا إذ بدرس الكتاب على أنه أول كتاب لطابع معين أو أول كتاب يصدر في مدينة معينة وفي أغلب الأحوال لا نجد أية دراسة حول حقائقه الاقتصادية، تكاليف الورق، الحبر، الطبع، معدلات أجور الطابعين، كم عدد النسخ التي طبعت منه ثمنه كم باع من النسخ... العلاقة بين الطابع والناشر والبائع، فهذه جميعا مجالات مجهولة بالنسبة لنا. ومن المعروف أن الغالبية العظمي من الكتب انتجت في ظل الظروف الاقتصادية السائدة في عصرها ومن ثم فإن دراسة هذا الجانب منها يكشف عن الكثير، وعلى سبيل المثال كان سعر بيع الكتاب لابد وأن يتمشي مع أسعار بيع السلع الأخرى. ومن المؤسف حقيقة أن البنية الاقتصادية لنشر الكتاب ما تزال بعيدة عن أية دراسة جادة رغم توافر المادة الخام لهذه الدراسات، وهي تحتاج إلى جهد لجمعها وتنسيقها لأنها مبعثرة في أماكن مختلفة وتتفاوت من دولة إلى دولة.

فإذا كان سعر بيع الكتاب غير معروف لنا فبالتالى لا يمكننا أن نتعرف على تكاليف الطباعة ولا على حجم الطبعة وعلى هذين العاملين يتوقف عامل التسويق والتوزيع وعوامل أخرى كثيرة. ونحن للأسف لا نعرف كثيرا عن:

السعر، حجم الطبعة، الفترة بين الطبعات أو الإصدارات، مدى وجود المؤسسات المستهلكة للكتب مثل المكتبات... لأنها جميعا تكشف عن الدور الاقتصادى والاجتماعى للكتاب. وهذه العوامل كلها يمكن أن تساعد فى قياس دقيق لتاريخ الكتاب ومؤشراته رغم أنها تؤسس قياساً كميا. لقد صممت الكتب أساساً لكى تؤثر فى عقول الرجال وأعمالهم وأفعالهم ولن نتمكن من كتابة تاريخ الكتاب بالكامل إلا إذا عرفنا نتائج هذا التأثير ومؤشراته. فهذا التاريخ يدخل فى ضمن الحياة الثقافية والاجتماعية فى زمنه وللأجيال اللاحقة ولا أعتقد أن هذا الجانب من تاريخ الكتاب قد لقى اهتماما يذكر من جانب الباحثين. ونحن على يقين من أن كميات كبيرة من الوثائق سوف تكتشف بمجرد إعمال المحاولات الجادة لمعالجة هذا الجانب.

كذلك فإن الجانب التقنى فى إنتاج الكتاب يحتاج هو الآخر إلى دراسات مستفيضة فما زالت طرائق طباعة الكتب القديمة فى حاجة إلى كشف غموضها فعلى سبيل المثال فإن الطباعة اليدوية التى بدأت فى القرن الخامس عشر قد انقرضت أو كادت ولم يبق منها إلا نماذج قليلة وبالتالى لا نتمكن من معايشة ظروف إنتاج كتاب القرن الخامس عشر والسادس عشر على نحو دقيق فعال وتجريبى وبدون هذا النوع من التجريب فإن كثيرا من مشكلات الببليوجرافيا التاريخية تبقى معلقة. وعندما قام فيليب جاسكل سنة ١٩٥٣ بدراسته التجريبية على مطابع الخشب اليدوية الموجودة فى أوربا حتى تلك السنة فإن عددها الإجمالي كان ١٩ مطبعة فقط.

Philip Gaskell = Letter in Times Literary Supplement, 23 January 1953.

ومعلوماتنا عن الطابعات التى أنتجت النسخ الكثيرة من الكتب بين ١٤٥٠ و ١٨٠ هى أساساً معلومات نظرية نستقيها فقط من الكتابات ولم نرها رؤية العين. فمنذ دليل موكسون Moxon حتى بداية القرن التاسع عشر تعطينا أدلة الطابعين المتصلة نسبيا فكرة مبدئية مكتوبة عن آلات الطبع ولكن مع وجود

فجوات في بعض الأحيان. ولقد سعى الببليوجرافيون الأوائل من أمثال Blades إلى دراسة تلك النقطة، وربما جاء الاهتمام الحقيقي بذلك من جانب ماكرو في مقدمته عن الببليوجرافيا والتي نشرها سنة ١٩٢٧ والتي مسحت المشكلة مسحاً شاملاً والكتاب كله، سعى فيه ماكرو لإعطاء القارئ فكرة كاملة عن تفاصيل ما يدور في دار الطباعة وقد خلص ماكرو إلى حقيقة أنه الا يوجد سوى اختلاف طفيف في أساسيات إنتاج الكتاب بين طرق سنة ١٥٠٠ وسنة ١٥٠٠. وإذا فهمنا كيف كانت كتب القرن السادس عشر تنتج فهمنا كذلك طرق إنتاجها في أية فترة أخرى».

نعم لقد كانت هناك فروق ذات بال وخاصة من فترة إلى فترة ومن بلد إلى بلد ولكن الخطوط العامة العريضة تبقى واحدة. بل إن الفروق كانت تكمن كذلك في إنتاج الفئات المختلفة من الكتب.

إن تقنيات إنتاج الكتاب لا تكمن فقط في آلات الطباعة بل في جوانب أخرى مثل صناعة الورق. إن صناعة الورق لم تعالج من الناحية الفنية بالقدر الكافي فقط عولجت من الناحية الاقتصادية وربما تأتّى ذلك من أن الورق هو العنصر الأساسي بين المواد الخام الداخلة في إنتاج الكتاب والذي يتعرض لضغوط خارجية كثيرة ومؤثرات شتى. ومن هنا فإن تطور تكنولوجيا إنتاج الورق لم تتعرض لكثير من الدرس والتمحيص.

وبنفس هذا القدر نحن لا نعرف إلا القليل عن كيفية إنتاج الإيضاحيات فى الكتب وعمليات سبك الحروف وتصميمها. كما لا نعرف إلا القليل عن فن التجليد وتطوره رغم وجود ببليوجرافية انجليزية ضافية عن هذا الجانب هى التى قام بها برنارد ميدلتون:

- Middleton, Bernard C. = A history of English craft bookbinding techinque, 1963.

وهذه الدراسة طرقت باباً جديداً تماماً في الببليوجرافيا التاريخية.

ومن هنا تكون الخطوط العامة للببليوجرافيا التاريخية قد وضحت وبالتالى فإن بعض جوانبها يحتاج إلى مدخل جديد فى المعالجة وبعضها يمكن أن يبقى على حاله وبينما أسرع التخصص فى الببليوجرافيا التاريخية خطاه فإن قلة من الكتابات فقط هى التى عالجت الموضوع ككل ومن بينها الكتاب الجيد الذى ضاع فى الزحام لقلة ما طبع منه من نسخ وهو:

Wroth, L.C (edt.) A history of printed books; being the third number of the Dolphin. 1938.

وما نحتاج إليه أيضا هو محاولات أكثر عمقاً وشمولاً لربط التطور العام للكتاب كقناة من قنوات الاتصال وربط ذلك بالتطور والتنمية العامة الاجتماعية والثقافية في تلك الفترة. وهو ما فعله البروفسور اينز في كتابه العظيم عن تحيز الاتصال:

Innes, H.A. = The Bias of communication, 1951.

فقد قطع شوطاً محموداً في هذا الاتجاه ويمكن أن يكون أساساً صالحاً للراسات أكثر تفصيلاً إذا أردنا توسيع معرفتنا بدور الكتاب في الحياة الثقافية للشرية.

والمستوى الثانى الذى يمكن أن تعد فيه بحوث مستفيضة فى المجال هو دراسة نطور الكتاب على مستوى قطر معين أو منطقة بالذات.

وهناك مصدر هام للمعلومات عن المادة التاريخية كثيراً ما أغلفناه هو الأرشيف، وخاصة ذلك المتعلق بالطابعين وفنهم حيث أن جذور الببليوجرافيا التاريخية تكمن في فترة لم يكن البحث التاريخي معروفا فيها فالعلوم العظيمة مثل الباليوجرافيا والآثار هي وليدة القرن الماضي فقط ولقد قدمت هذه العلوم إضافات عظيمة إلى علم التاريخ عموماً ومن الممكن أن تضيف كذلك إلى الببليوجرافيا التاريخية خاصة وعندما يحدث ذلك فسوف تبرز عدة نتائج هامة إلى الوجود.

ويلاحظ عموماً أن حركة إنتاج الكتاب تتركز في قلة من المدن بالدولة ولهذا فإن الدراسات غالباً ما تدور حول هذه المراكز وعندما يعالج إنتاج الكتاب في الأقاليم فإن المعالجة تأتى سريعة وخاطفة فالنشر في بريطانيا هو النشر في لندن على سيبل المثال. ولقد فتحت أرشيفات المحليات في الأقاليم الباب على مصراعيه لكتابة تاريخ الأقاليم ونأمل المثل في كتابة الببليوجرافيا التاريخية وإن تنظيم (دور المحفوظات) في الأقاليم سوف يؤدى إلى نتيجة عظيمة في هذا الصدد. كذلك فإن الأرشيفات الخاصة بالمؤسسات الداخلة في النطاق يمكن أن تحل مسائل غامضة كثيرة.

وأخيراً لابد من الالتفات إلى المنطقة المتنازع عليها بين الببليوجرافيا التاريخية والتاريخ العام والأدب العام. وهذه يمكن أن تتخذ عدة أشكال من بينها دراسات القراءة تلك التئ تبدأ بعد الانتهاء من إنتاج الكتاب وتوزيعه فالكتاب هو أداة للقراءة وليس غاية في حد ذاته فإذا كان تاريخ الكتاب بالمعنى الضيق مرتبطا بإنتاجه وتسويقه فإن الغرض من الكتاب يبدأ بعد التسويق. ومن هنا فإن أى مسح لعادات القراءة واتجاهاتها ومؤثراتها تهم الببليوجرافي بنفس القدر الذي تهم المؤرخ والناقد الأدبى. ولقد أنتجت بعض الدراسات الجادة في هذا الصدد منها:

Altick, R.D. = The English common reader; a social history of mass reading public: 1800 - 1900. 1957.

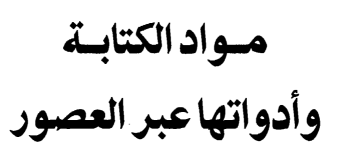
إن الببليوجرافيا التاريخية يمكن أن تصل إلى النقطة التى يبدأ منها عمل الببليوجرافيا النصية. والببليوجرافيا التاريخية يمكن أن تكون جزءاً من الدراسات التاريخية بنفس القدر الذى هى جزء من الدراسات الببليوجرافية. وهى من هذه الناحية يكون مثلها مثل الببليوجرافيا النصية فى علاقتها بالدراسات الأدبية. والببليوجرافيا التاريخية تحتاج لنفس المنهج والجهد والموضوعية الموجود فى دراسة التاريخ فهى تجمع حقائق صغيرة متناثرة وتبنى منها قاعدة عامة. إنها تحتاج إلى توينبى يرسى أسس تطويرها وتطورها بين الأنشطة والإنجازات الإنسانية ويربط بينها وبين تلك الأنشطة والإنجازات.

إن دراسة الببليوجرافيا التاريخية تحتاج إلى مؤرخ أكاديمى يكتب أساساً للببليوجرافيين التاريخيين ويشكل شكل الدراسات المستقبلية فيها كما تحتاج على الجانب الآخر إلى كاتب شعبى يقدمها للقارئ العام.

وفى هذا السفر سوف نعالج تطور الكتاب فى أطره الثلاثة الوسيط والرمز والمحتوى. وقد وزعت المادة فى هذا السفر على أربعة كراريس؛ أحدها خاص بالوسيط واثنان يتعلقان بالرمز خطاطة وطباعة والرابع خاص بتطور المعلومات نفسها.



وكتراس الأوق



وكتروس ولأوق



مواد الكتابة وأدواتها عبر العصور

اخترع الإنسان الكتابة قبل أن يخترع المواد التي يكتب عليها وقبل أن يخترع الأدوات التي يكتب بها ومن هنا فإنه لجأ إلى استخدام المواد والأدوات التي وجدها في بيئته لهذا الغرض. وربما كان أول مواد الكتابة جدران الكهوف والحجارة وربما كانت الكتابة الأولى خربشات على الحجر بدون معنى معين وكانت تتم على الصخر بقطعة أخرى من الصخر ثم تطورت إلى نقوش حجرية بعد ذلك. وكتب الإنسان البدائي أيضاً على اللخاف وعلى ورق الشجر وعلى الخشب وعلى الفخار وكل ما أمكنه استخدامه في هذا الغرض مما يدخل في المواد التي تجود بها الطبيعة. وربما وجد الإنسان قطعاً من الحديد المدبب استخدمها كقلم في نقش ما أراد على الحجر. والحجر بطبيعته كان ثقيلاً يصعب نقله من مكان إلى آخر كما أنه لا يستطيع حمل سوى كمية قليلة من المعلومات؛ كما أن المواد الأخرى لم تكن متاحة دائماً ولم تكن عملية ومن ثم لجأ الإنسان أو أخطر اضطراراً إلى اختراع وتصنيع مواد يكتب عليها وأدوات يكتب بها. وكانت تلك المواد المصنعة هي من وحي البيئة فقد استغل المصريون القدماء نبات البردى الذى ينمو في بيئتهم في هذا الغرض لصناعة ورق البردى واستغل العراقيون القدماء صلصال بلاد ما بين النهرين في صناعة ألواح أو قوالب الطين. كما صنع الصينيون وغيرهم في آسيا رقائق من نحاس وشرائح من البوص، وشرائح من البرونز والرصاص للكتابة عليها. كما استخدم اليونان والرومان ألواحا من الخشب غطوها بطبقة من الشمع حتى يمكن استخدامها عدة

مرات عن طريق إذابة الشمع لمحو الكتابة. كذلك صنع الإنسان من جلود الحيوان ورقا يكتب عليه، كما كان يحدث في جنوب شرقى آسيا والهند وسيلان. ومن الطريف أن قدماء المصريين قبل اختراع ورق البردى استخدموا جلود الحيوانات كمادة للكتابة. وسوف نستعرض الخطوط العريضة لمواد الكتابة وتطورها:

ورق البردس Papyrus:

البردى نبات مزهر كان ينمو بغزارة على شاطئ النيل وفى البرك والمستنقعات. وقد استخدمه المصريون القدماء فى صناعة نوع من ورق الكتابة عرف بورق البردى. لقد كانت سيقان هذا النبات تؤخذ وتقطع إلى شرائح كل شريحة فى حدود قدمين طولاً. وكانت الشرائح ترص إلى جوار بعضها فى وضع رأسى وفوقها ترص طبقة أخرى فى وضع أفقى وترش فوقها طبقة سائلة كالنشا مزيج من الدقيق وماء النيل ثم تطرق الطبقتان بمطرقة أو نحوها أو تضغطان بين قطعتين من حديد أو خشب ثقيل. ثم تجفف فروخ الورق بعد ذلك فى الشمس وتنعم بقطعة من العظم تعد خصيصا لهذا الغرض حتى يسهل الكتابة عليها بقلم من بوص أو ريش الطيور بالحبر الذى صنعه المصريون لهذا القصد. وكان البردى هو المادة العملية للكتاب فى العصور القديمة(١).

ويقال أن المصريين قد أدخلوا ورق البردى كمادة للكتابة فى نحو ٣٥٠٠ ق.م. وظلت المادة ذات السيادة إلى أن تغلب الرق عليها ربما فى القرن الخامس الميلادى. وقد وصلتنا كميات كبيرة من أوراق البردى المصرية من الألف الثالثة وما بعدها. ولقد أدخل البردى كمادة للكتابة إلى أثينا فى بداية القرن الخامس قبل الميلاد. وقد مستخدماً بعد هذا التاريخ بواسطة اليونان والرومان طوال ألف عام تقريباً. وكان الرومان يستوردون كميات كبيرة من البردى إلى روما ويصنعونها محليا ويبيعونها داخل وخارج روما مما غدت معه تجارة رابحة وصناعة رائجة.

وكان البردى يستخدم فى الكتابة بداية كأفرخ مستقلة كل فرخ على حدة. ولكن بعد التوسع العظيم فى تأليف الكتب كان الأمر يتطلب استخدام لفافات طويلة من الورق تشتمل على عدد كبير من الأفرخ. ومن ثم كانت عدة أفرخ حسب الطول المطلوب تلصق معاً من الأطراف لتؤلف لفافة كبيرة تستوعب العمل كاملاً؛ أو قسماً كبيراً من العمل. وعلى سبيل المثال فإن الياذة هوميروس تقع في أربع وعشرين لفافة. ومن المعروف أن الكتابة كانت تتم على وجه واحد من اللفافة التي تكون فيها الشرائح الأفقية حتى لا تعوق سير القلم. وكانت بعض اللفافات تلحق بها عصى خشبية كمقابض في طرفيها لتسهيل الفرد والطي وأحيانا في طرف واحد وعندما تتألف اللفافة من درج واحد أو اثنين لم تكن ثمة حاجة إلى تلك العصى. وربما كانت تلك العصى أو المقابض الخشبية تزخرف بنقوش مناسبة للكتاب. ولتمييز كل كتاب عن غيره كان يلصق به جذاذة تحمل عنوانه وأحيانا مؤلفه وهذه الجذاذة تربط إلى طرفه. وكانت الكتابة تتم في أعمدة أحيانا تصل إلى عمودين وأحيانا ثلاثة أعمدة في الصفحة الواحدة وكان عرض العمود يدور بين بوصتين أو ثلاث بوصات (٥ ـ ٢ / ٧سم)(٢).

وكان فرد اللفافة للحصول على المعلومات منها عملاً شاقاً وخاصة إذا كانت القراءة في الوضع واقفاً. وقد شاع في عصور ما قبل الميلاد شكل اللفافة في الكتاب ولم يتحول شكله إلى الكراس إلا في القرن الأول والثاني للميلاد. وكلمة كراس Codex في اللاتينية تعنى جذع الشجرة أو كتلة الخشب. وربما كان أقدم الكتب التي على هيئة كراس هي ملخصات القانون الروماني والكتاب المقدس المسيحي، وذلك لأغراض الاسترجاع السريع.

وأضخم مجموعة من الكتب البردية هي تلك التي وصلتنا من مصر القديمة ومن أشهرها على الإطلاق وأقدمها «كتاب الموتى» والمحفوظة منه نسخة في المتحف البريطاني، وترجع إلى العصر الذهبي لمصر، عصر بناة الأهرام. إن هذا الكتاب قد صمم تصميما دينيا خالصاً لأنه يحتوى على مزامير وصلوات ودعوات موجهة للأموات. ولقد كان لهذا الكتاب منزلة خاصة حيث دأب المصريون القدماء على وضع نسخة من هذا الكتاب في مقبرة المتوفى لترشد روح الميت في رحلته الأبدية في الآخرة. وربما كان هذا الكتاب أول وأروج تجارة للكتب في

العالم تلك التجارة التى نشأت على ضفاف النيل. ولعل الكتاب الثانى الشهير فى العالم يجئ أيضا من مصر وهو كتاب الحكم بتاح _ حوتب، وربما كان أقدم كتاب من نوعه فى العالم ربما أقدم من حكم سليمان ولقمان. والنسخة التى وصلتنا مكتوبة على بردى من مقاس ٢٣٠٧ × ٦ بوصة وهى محفوظة الآن فى المكتبة الأهلية فى باريس. ولم تصلنا كراريس بردية كثيرة كثرة اللفافات، ربما لأن البردى يميل إلى الهشاشة على مرور الزمن. وقد استمر البردى فى الاستخدام حتى القرن الحادى عشر حيث غلبه الرق وأخرجه من سوق الكتاب وتربع هو رغم أنهما تعايشا ردحاً طويلاً من الزمن (٣).

الرق أو الفلجان Parchment or Vellum:

تستخدم الكلمتان للدلالة على الجلود المعدة خصيصا للكتابة عليها. وفى كثير من الأحيان تستخدمان على الترادف ولكن من الناحية اللغوية هناك فرق بينهما. فالرق (Parchment) يعد أساساً من جلود الغنم والماعز، بينما الفلجان (Vellum) يعد أساساً من جلود العجول (البقر والجاموس). ولقد عرف استخدام الجلود فى الكتابة منذ منتصف الألف الثانية قبل الميلاد ولكنها لم تستخدم بكثافة إلا بعد الميلاد وخاصة اعتباراً من القرن الخامس الميلادي وإن كانت برجاموم قد طورت ستخدامها في القرن الثاني قبل الميلاد. حيث أن هناك مأثورات تقول بأن يومينس الثاني ملك برجاموم في آسيا الصغري (١٩٧ ـ ١٥٩ ق.م) أمر بإعادة استخدام الجلود عندما أوقفت مصر تصدير البردي إلى برجاموم، وقد حسنوا كثيراً في طرائق تصنيعه عا جعلها أكثر تحملاً من البردي رغم أنها أثقل وزنا وأغلى ثمناً. وأيا كان سبب تطوير صناعة الجلود كمادة للكنابة فقد كانت فيها عيزات وعيوب جعلتها من ناحية تنافس البردي وجعلتها من الناحية الأخرى لاتقضى عليه في فترة وجيزة (٤٠).

وقد عرفت الرقوق في اللغة اللاتينية بورق برجاموم الانجليزى يرحمك الله نسبة إلى برجاموم التى لم تلبث أن أصبحت مركزا لتجارته. وكان الرق أغلى من

البردى لأسباب عديدة يرجع إلى تعقيدات الصناعة نفسها وبعضها يرجع إلى طبيعة المنتج النهائي حيث أنه كان أكثر تحملا وأطول عمراً من البردي.

أما الفلجان وهو الاسم العربى المقابل للكلمة Vellum فإنه يعنى الجلود المأخوذة من العجول حديثة الولادة وهو أرق من الرقوق وأكثر بياضاً منها ويحتاج إلى معالجة أكثر عمقاً من الرقوق لدرجة أن الفلجان يمكن الطباعة عليه كالورق، ويمكن صباغته باللون الذى يريده الطابع نفسه. وأحسن أنواع الفلجان هى التى تصنع من العجول السقط التي لم تولد) وتعرف في اللاتينية باسم-Uterine Vel بعض العجول السقط التي لم تولد) وتعرف في اللاتينية باسم-lum ولا تستخدم إلا في الكتب الغالية جدا. وما يزال الفلجان يستخدم في بعض الكتب الخاصة الآن أو الطبعات الغريبة. وعلى سبيل المثال فإن الشاعر الإنجليزى العظيم وليام موريس في القرن التاسع عشر لم يشتهر فقط كشاعر ولكن أيضا كطابع يستخدم الفلجان في طباعة الكتب التي ينشرها في دار طباعته (مطبعة كلمسكوت Kelmscott Press)، وذلك أن الفلجان له لون سمني يضفي مظهراً براقا على المطبوعات(٥).

لقد بدأ ظهور الرق والفلجان في القرن الثالث بعد الميلاد على هيئة كراسات بدلاً من اللفافات وكانت الكراسة الواحدة تتألف آنذاك من ورقتين بأربع صفحات ومع مرور الوقت كانت الكراسة توضع فوق الكراسة وتخاط معاً من الكعب وكان من الطبيعي أن تكون الصفحتان المتقابلتان من نفس النسيج سواء من الناحية التي يكون فيها الشعر (ظاهر الجلد) أو الناحية التي يكون فيها الشحم (باطن الجلد). وكان الكتاب بعد خياطة تلك الكراسات يوضع بين دفتين من خشب كانتا أحيانا تزخرفان وأحياناً أخرى تغطيان بالجلد.

ولعل أقدم المخطوطات المزخرفة المكتوبة على فلجان هو مخطوط (Virgil لفرجيل Virgil) الموجود الآن في مكتبة الفاتيكان. وفي متحف هنتر Museum في جلاسجو نجد مخطوطة جميلة على رق بلغت حداً من جمال الكتابة أنها تختلط بالطباعة. وهناك المئات الآن من المخطوطات المكتوبة على رق أو فلجان منتشرة الآن في مكتبات العالم المختلفة (٢).

:Clay tablets (Bricks) الألواح الطينية

عرف العراق القديم، كما عرفت سوريا القديمة وسيطا آخر من وسائط الكتابة هي الألواح الطينية وقد كانت هذه الألواح ولفترة طويلة المادة الأساسية للكتب في تلك المنطقة وقد تسربت إلى إيران والهند أيضاً وإن لم تكن بنفس الشيوع في بلاد ما بين النهرين والشام. وكانت تلك الألواح تصنع من صلصال التربة الخصبة في بلاد الرافدين. وكان يكتب على هذه الألواح وهي طرية نيئة بسمار من معدن أو خشب ولهذا عرفت الكتابة باسم الكتابة المسمارية. وبعد تمام الكتابة كان الطين يجفف إما في حرارة الشمس أو في أفران خاصة.

وإذا قارنا هذه الألواح الطينية بما كان عليه حال البردى أدركنا أن الألواح الطينية رغم أنها أثقل وزنا وأصعب تداولاً إلا أنها كانت أكثر تحملا وأبقى على مر العصور، ورغم أنها كانت تحمل معلومات قليلة بحكم حجمها إلا حفظت تلك المعلومات وحمتها من صروف الزمن. ولقد وصلتنا من بلاد العراق القديم والشام وإيران والهند عشرات الآلاف من تلك الألواح التي عكف الخبراء على فك رموزها واستنطاقها.

لقد عثرنا على مكتبات كاملة فى سومر من بينها مكتبة تللو Tello التى بلغت نحو ثلاثين ألف لوح فى موضوعات شتى: فلك، طب، تاريخ، دين، قصص. ويقال أن تلك المكتبة كانت قد أنشئت سنة ٣١٠ ق.م خلال العصر الذهبى لمدينة أور وهذه المكتبة لم تكن مقتنياتها تدور فقط حول الحرب وأغانى الحرب والصلوات ولكن وجدنا فيها مادة علمية عن الزراعة والتنجيم والسياسة وحتى عندما نقل حمورابى عاصمة حكمه من أور إلى بابل فى القرن السادس عشر قبل الميلاد نقل هذا الوسيط أيضا إلى بابل كمادة للكتابة سواء فى المعابد أو الحياة العامة أو البلاط وكانت مكتبة بورسبا Borsippa من أشهر مكتبات ذلك الوقت والتى كانت تضم كميات ضخمة من الألواح.

وعندما خلفت الحضارة الأشورية، الحضارة البابلية وجاءت بعدها لم تتخل عن ألواح الطين كمادة للكتابة. وكانت أشور عاصمة تلك الحضارة الجديدة فترة

طويلة من الزمن إلى أن نقلت العاصمة إلى نينوى. وأقدم المكتبات الأشورية التى نعرفها وكانت تحوى مجموعات ضخمة من الألواح كانت فى أشور. ولقد كانت هناك مكتبة أخرى عظيمة فى نينوى بدأها سارجون ونماها سنحاريب حتى وفاته فى سنة ١٨١ ق.م. ولقد قام حفيده آشور بانيبال بتوسيع هذه المكتبة توسيعاً عظيماً حتى بلغت كما يقال أكثر من عشرين ألف لوح تغطى مجالات مختلفة كالنحو والمعاجم والشعر والتاريخ والدين والعلوم... كلها مكتوبة بالآشورية وكانت هناك فهارس لتلك المجموعات مما ييسر استخدامها.

وإلى جانب أور ونينوى اكتشفنا آلاف الألواح فى مناطق مختلفة من العراق القديم فى كيش، بانتا، ببليا؛ شيبارا؛ آشور؛ اكاًد، اورور. وقد وجدت تلك الألواح فى المعابد والقصور وأحيانا فى بيوت الأمراء ومشاهير العامة.

وعلى الرغم من أن الألواح الطينية لم تكن شائعة الاستعمال في الهند كمادة للكتابة كما كان الحال في العراق والشام وإيران، فإنها كانت تستخدم من حين لأخر وقد وصلنا من الهند عينات منها اكتشفها كننجهام Cunningham وغيره في مناطق مختلفة من الهند. وقد حفظت لنا الألواح الطينية الهندية بعض كتابات بوذا الدينية في منطقة أوتارا براديش(٧).

الهعادن Metals:

كانت المعادن تشكل على هيئة صفائح أو رقائق وتستخدم في مناطق مختلفة من العالم كمادة للكتابة وكانت للمعدن قوة تجمل عالية وقد اكتسب أهمية خاصة كمادة للكتابة في القرون الأخيرة قبل الميلاد مباشرة. وقد استخدمت نوعيات مختلفة من المعادن في الكتابة من بينها معادن ثمينة ومعادن خسيسة على السواء فقد استخدم في هذا الغرض: رقائق الذهب؛ رقائق الفضة؛ رقائق النحاس الأصفر؛ رقائق النحاس الأحمر، البرونز بل وأحيانا قطع الحديد. وربما كان ارتفاع أسعار الذهب حائلاً دون انتشار استخدامه مادة للكتابة على نطاق واسع فلم يستخدم إلا في الوثائق ذات الأهمية الخاصة مثل بعض الخطابات والخطب فللكية وبعض عقود الملكية، وربما كانت هناك أوان ذهبية ذات نقوش وكتابات

ولكنها لا تدخل كمادة للكتابة. ورغم أن الفضة كانت أرخص كثيراً من الذهب إلا أنها أيضاً لم تستخدم على نطاق واسع في الكتابة، ومع ذلك فقد وصلتنا رقائق فضية كثيرة محملة بكتابات مختلفة من بينها أيضا عقود وكتابات دينية وخطابات وغير ذلك (٨).

لقد انتشر استخدام النحاس الأحمر على نطاق واسع كمادة للكتابة فكانت تصنع منه رقائق على هيئة لفافات مثل لفافات البردى والجلد. وقد وصلتنا كميات كبيرة من لفافات النحاس هذه تحمل كتابات دينية وعقوداً وخطبا وخطابات وأوامر ملكية، وقد جاءتنا تلك اللفائف النحاسية من أماكن مختلفة في العالم، من الشام ومصر والهند والصين وبلاد اليونان والرومان. وإلى جانب تلك اللفائف كانت هناك لوحات كل منها على هيئة صفحة أو ورقة واحدة ذات هوامش يعدها الصناع أولاً بطريقة فنية معينة ثم يأتي الكاتب بعد ذلك ليحفر عليها النص الذي يريده. وقد ظل النحاس مستخدما كمادة للكتابة من أقدم العصور حتى القرن الثاني عشر الميلادي.

والنحاس الأصفر والبرونز رغم استخدامهما في نفس الأغراض إلا أنهما لم ينتشرا انتشار النحاس الأحمر. والنماذج التي عثرنا عليها قليل منها على شكل لفافات والكثير منها على شكل صفحات أو أوراق فقط. وقد استخدم الحديد كمادة للكتابة ليس على هيئة رقائق وإنما على شكل أعمدة تذكارية (٩).

الألواح الخشبية Wooden Boards:

رغم أن الألواح الخشبية لم يشع استخدامها في العراق القديم إلا أن أصولها ترجع إلى هذا البلد، وقد استخدمها اليونان والرومان في العصور القديمة على نطاق واسع قبل استخدامهم للبردي والجلود. وكان الكتاب الخشبي يتألف من عدد من الألواح الخشبية الرقيقة على شكل صفحات أو أوراق تجلد معاً من الكعب بواسطة خيط يتخلل ثقوب الكعب التي تعد خصيصاً لذلك. وكانت الصفحات تغطى بطبقة من الشمع للكتابة عليها وإذابتها عندما يراد استخدام تلك الألواح مرة ثانية. وقد وصلتنا كميات كبيرة من كتب الألواح الخشبية هذه عن

اليونان والرومان والهنود. وقد وجدنا عليها مادة علمية مختلفة: نصوص أدبية؛ شعر؛ قصص؛ نصوص دينية؛ خطابات غرامية (من الهند). وفي مكتبة بودلي في جامعة اكسفورد مخطوط هندي على ألواح خشبية(١٠).

杂杂杂

المواد السابقة جميعاً كانت تصنع بهدف الكتابة عليها أى أنها كانت تعد خصيصاً كمادة للكتابة إلا أن الإنسان كما ألمحنا سابقاً كان يستخدم إلى جانب تلك المواد وقيل تلك المواد، مواد يجدها جاهزة في بيئته للكتابة عليها. من بينها بطبيعة الحال مواد صلبة كالصخور والحجارة وقد مثلت هذه الصخور والحجارة الأشكال الأولى للكتاب وفي بعض المناطق الأشكال الوحيدة للكتاب وكان القوم بنقشون عليها مادة علمية مختلفة مثل الأحداث التاريخية وأشجار العائلات والنسب وشواهد القبور وأحيانا قطعا أدبية. كان يكتب على جدران الكهوف والجبال على الطبيعة وأحياناً تقتطع الصخور والحجارة وتسوى ليكتب عليها وتنقل إلى مكان آخر. وقد انتشرت هذه المادة انتشاراً كبيراً وقد حفل جنوب الجزيرة العربية بالآلاف منها كما حفل شمالها بالعديد منها، كما جاءتنا تلك الصخور والحجارة المكتوبة من أماكن كثيرة مختلفة من العالم وتعرف كيف الحجارة باسم النقوش inscriptions.

كتب الإنسان كذلك على لحاء الشجر الجاف على وجه الخصوص كما كتب على ج ـ النخل وخاصة (القحوف) كما كتب على القماش وخاصة الحرير. كان لحاء الشجر يقطع إلى قطع تمثل كل منها ورقة أو صفحة حيث الكتابة تتم على باطن اللحاء وليس ظاهره. وربما كان طول الصفحة يصل إلى ياردة كاملة (٩٠سم) وعرضها قد يصل إلى ٣٠سم. وقد وصلتنا نماذج بهذا الحجم وإن كان المتوسط هو ٣٠ × ٢٠سم. ومن الطبيعي أن السطح كان ينعم بأداة معينة ويمسح بزيت ويلمع ويكتب عليه بحبر وقلم مخصوص. ولقد استخدم لحاء الشجر ليس فقط لكتابة الكتب والوثائق الطويلة ولكن أيضاً استخدم في المراسلات والخطابات الغرامية ولدينا نماذج رائعة عليها من الهند. وقد استخدم المراسلات والخطابات الغرامية ولدينا نماذج رائعة عليها من الهند.

لحاء الشجر في عصور ما قبل الميلاد كما استخدم في القرون الميلادية الأولى وقد وصلتنا نماذج من القرنين الثاني والثالث بعد الميلاد. وهناك مجموعة شهيرة جدا من لحاء الشجر تعرف باسم مجموعة بور و جودفري Bower & Godfrey وترجعان إلى القرن ومجموعة بخشالي الرياضية في الهند Bakhsali Arithmetic وترجعان إلى القرن السادس والثامن للميلاد على التوالي. وقد وصلتنا مجموعة أخرى من لحاء الشجر من كشمير ترجع إلى القرن الخامس عشر والسادس عشر، موزعة بني عدد من المكتبات في الهند وكشمير وبريطانيا.

وحيثما وجد النخيل كانت الأقحف خاصة من مواد الكتابة الأساسية، ساد ذلك في الجزيرة العربية والهند وغيرهما. ويرجع انتشار هذه المادة إلى سهولة الحصول عليها بلا ثمن. ولقد وصلنا العديد من الكتب المكتوبة على الأقحف من بينها كتابات دينية ومراسلات بل وعقود أيضاً. ترجع إلى القرون الخامس والسادس والسابع بعد الميلاد، وهي موزعة الآن بين العديد من المكتبات في الهند والميابان والصين ونيبال وبريطانيا. كما أن مجموعة جودفرى المشار إليها تضم بعض القحوف التي ترجع إلى القرن الرابع والسابع للميلاد. وكان القحف بعد قطعه من النخلة يوضع لفترة في الماء ثم يجفف في الشمس وكانت المساحة تتوقف على عمر الجريدة نفسها ومكانها من جذع النخلة وإن كانت بعض القحوف التي وصلتنا تصل إلى ثلاثة أقدام طولاً في أربع بوصات عرضاً. وربما يكون استخدام الأقحف قد توقف بعد انتشار استخدام المواد الأخرى في كل منطقة على حدة. وإن كانت ما تزال مستخدمة الآن في بعض المدارس في الهند وسرى لانكا حيث يستخدمها الصبية في تعلم مبادئ الكتابة والقراءة والحساب بل والأطرف فإن التجار هناك يستخدمونها في بعض المقرى لتقييد حساباتهم.

لقد استخدم الصينيون واليابانيون والهنود والعرب وغيرهم من الأمم القماش الحرير والقطن كذلك في الكتابة منذ عرف الإنسان صناعة القماش. وما زلنا حتى اليوم نستخدم القماش في كتابة اللافتات. وكان يكتب على القماش بالحبر والقطن ورغم الكمية الكبيرة من الكتب التي كتبت على القماش الحرير والقطن

إلا أنه لم يصلنا إلا نسبة محدودة بحكم العوامل المناخية التى تؤدى إلى تحلل الأقمشة وبلاها كذلك فإن الحشرات والعثة تفعل بالقماش فعل السوء. والأقمشة المكتوبة موزعة على المتاحف أكثر منها على المكتوبة موزعة على المتاحف أكثر منها على المكتبات(١١).

لقد كانت تلك المواد الصناعية منها والبيئية تستخدم في مناطق مختلفة من العالم في وقت واحد بل وتستخدم في المنطقة الواحدة في أوقات مختلفة والأخطر من هذا أنها يمكن أن تتواجد في المنطقة الواحدة في الوقت الواحد، فليست هناك حدود قاطعة بين متى استخدمت تلك المادة ومتى توقف استخدامها وأين استخدمت تلك المادة ولماذا وما هي الظروف التي استخدمت فيها. كل ذلك لأن الأمر مرهون بموقف الكتابة نفسه؛ وعلى سبيل المثال عاشت المواد الأساسية للكتابة في العصور القديمة مع بعضها ردحاً طويلاً من الزمن إلى تغلب الورق على كل من البردى والرق وأصبح سيد مواد الكتابة حتى الآن، وبنفس القدر ظهرت وسائط أخرى الآن مع الورق ولم تقض عليه مثل الأفلام وأسطوانات الليزر وملفات البيانات الآلية والمواد السمعية البصرية.

الورق سيد مواد الكتابة عبر عشرين قرنا:

الورق كما نعرفه اليوم اختراع قديم يرجع إلى سنة ١٠٥م حيث اخترعه رجل صينى، كان يعمل فى بلاط الإمبراطور ويعرف باسم تساى لون Ts'ai lun. وينظر إليه على أنه «أبو الورق» فى التاريخ الصينى. ومن المعروف أن الصينيين قد أبقوا على صناعة الورق سراً لا يخرج من الصين لفترة طويلة وربما كان هذا هو السر فى أنه لم ينتشر عالميا إلا بعد عشرة قرون من اختراعه. وقد أذيع السر عن طريق كوريا التى كانت مقاطعة صينية آنذاك. ويقال بأن الذى اكتشف السر راهب بوذى اسمه (دوكيو) حمله من كوريا إلى اليابان سنة ١٦٠م. وقد كوفئ على ذلك مكافأة عظيمة وقد أصبح فيما بعد طبيب امبراطورة اليابان. ولكن بينما الورق كان يصنع من الخرق البالية فى الصين فإن اليابان صنعته من لحاء الشجر (١٢).

ويقال أن الدولة الثانية التي عرفت سر الورق بعد اليابان كانت تركستان ففي سنة ٧٥١م دارت معركة بين الصينيين والترك أسفرت عن هزيمة الصينيين وأسر عدد منهم في يد العرب المسلمين وكان من بين الأسرى من يعرف صناعة الورق. و فتداء الأسرى طلب إليهم تعليم المسلمين شيئاً جديداً وفعلاً علموهم صناعة الورق وأقيم أول مصنع للورق في سمرقند سنة ٧٥١م وآخر في بغداد سنة ٧٩٣م. وفي هذين المصنعين كان الورق يصنع من الخرق البالية (تيل ـ كتان ـ قطن)، وبهذا كانت نوعيته عالية وحياته أطول وتحمله أقوى. وقد احتكر السلمون سر الورق حتى منتصف القرن الثاني عشر. ومع انتشار المسلمين ودخولهم إلى أوربا أن دخل الورق إليها عبر الأندلس وشمال إفريقيا وكانت أول دولة تدخلها صناعة الورق هي بطبيعة الحال أسبانيا حين أنشئ أول مصنع للورق في طليطلة ١١٥٠م ومنها إلى إيطاليا حين أنشئ أول مصنع للورق في فابريانو ١٢٧٦م. ومن المؤسف أن الورق الشرقى عموما لم يجمل علامة مائية وإن كان قد حمل أسماءً أطلقها العرب على أنواعه. وأول اختراع العلامة المائية كان في إيطاليا وكذلك عمليات تنعيم الورق عن طريق الغراء. ولم يدخل هذان الاختراعان إلى الورق الشرقي إلا بعد قرنين أو ثلاثة من ادخالهما في إيطاليا. ثم انتشر الورق بعد ذلك في ربوع أوربا وعبر المحيط الأطلنطي إلى العالم الحديد.

وكانت ألمانيا هي ثالث الدول الأوربية التي دخلها الورق حين قام اولمان سترومر Ulman Stromer التاجر الألماني الذي تعلم فن صناعة الورق أثناء زياراته التجارية لايطاليا بإنشاء أول مصنع للورق في ألمانيا سنة ١٣٩٠م ولأنه لم يستطع تدريب وتأمين عمال محليين فقد استأجر عدداً من العمال الإيطاليين المهرة في هذا الصدد. وقد جعلهم يحلفون اليمين بألا يفشوا سره. ولكنهم مع هذا سببوا له متاعب كثيرة دخلوا بسببها السجن.

ورغم دخول الورق الجديد إلى أوربا فإنه لم يزحزح تماماً الرق والفلجان عن مكانتهما التى تربعا عليها وربما كان ذلك بسبب رجال الدين الذين اعتبروا هذا الوسيط الجديد منتجاً وثنياً. مما جعل الناس تنظر إليه بريبة ولا تقبل على

ستعماله، وتتمسك بالرق والفلجان. ورغم هذه المقاومة إلا أن الورق كان يكسب رضا جديدة في كل يوم بسبب رخص سعره وخفة وزنه مقارنة بالرق والفلجاد و وعبته العالية، أي جودته (١٣).

ولقد عبرت صناعة الورق المانش من أوربا الأم إلى الجزر البريطانية وأنشئ أول مصنع للورق في هيرتفوردشاير في انجلترا Hertfordshire سنة ١٤٩٥م قام به جون تيت John Tate اللورد العمدة للندن آنذاك وبمساعدة حكومية ومن هنا دخلت صناعة الورق إلى بريطانيا في ختام القرن الخامس عشر. وكانت العلامة المائية التي استخدمها تيت في ورقه هي النجمة المثمنة داخل دائرة مزدوجة. وقد استخدم وينكن دي ويرد Wynkyn de worde ورق هذا المصنع في نشر كتابه (خصائص الأشياء ۱٤٩٥ أو ۱٤٩٦م) سنة ١٤٩٥ أو ١٤٩٦م. ولكن مصنع ورق تيت انتهى بخسارة مالية كبيرة عليه ومنذ ذلك التاريخ لم تقم صناعة ورق في إنجلترا ولمدة قرن من الزمان حين قام جون سبلمان-John Spil مائغ الملكة اليزابث عندما منحته حق احتكار صناعة الورق وجمع الحرق البالية صائغ الملكة اليزابث عندما منحته حق احتكار صناعة الورق وجمع الحرق البالية لمدة عشر سنوات بوثيقة ملكية أصدرتها لهذا الغرض وقد تجدد هذا الترخيص سنة ١٩٥٧ ولمدة أربعة عشر عاماً أخرى. ولقد كان صانع ورق ماهراً احتكر هذه الصناعة وتسويق انتاجها في انجلترا حتى وفاته (١٤١٤).

ولقد أثر اندلاع الحرب الأهلية في إنجلترا تأثيرا كبيراً على جمع الخرق البالية ومن ثم ضربت صناعة الورق في الصميم ولم تلتئم جراحها إلا في نحو سنة ١٦٨٦ عندما أنشئت شركة صناع الورق الأبيض التي أسسها بعض كبار صناع الورق واحتكرت هذه الشركة بموجب وثيقة ملكية صناعة ورق الكتابة والطباعة. ولقد تدعمت صناعة الورق في انجلترا عندما حدثت الثورة ضد لويس الرابع عشر في فرنسا سنة ١٦٨٥ وهروب آلاف من البروتسانت إلى دول الأعداء مثل انجلترا وألمريكا حاملين معهم صناعتهم وأموالهم وحضارتهم. وكان من بين الذين هربوا إلى انجلترا هنرى بورتال Henry Portal الذي عبر القنال

الإنجليزى مختبئا في باخرة نبيذ فارغة وقد تعلم صناعة الورق وبرع فيها وبالتدريج أصبح واحداً من ألمع صناعه وفي سنة ١٧٢٥م حصل على امتياز صناعة الورق اللازم لطباعة ورق النقد (البنكنوت) في بنك انجلترا. وما تزال شركته حاملة هذا الامتياز حتى الآن. وبعد ذلك التاريخ بقليل قام جيمس واتمان ذو الشهرة العالمية في هذا المضمار بإنشاء مصانع للورق قرب ميدستون. وقد توسعت تلك المصانع لدرجة أنها بدأت سنة ١٧٧٥ في تصدير الورق اليدوى إلى أوربا وكان هذا الورق قبل ذلك التاريخ يعتبر أقل جودة من الورق الأوربي. ولاسم واتمان شهرة عالمية الآن بسبب ورق الكتابة والرسم فائق الجودة (١٥).

وعبرت صناعة الورق المحيط الأطلنطى إلى أمريكا ببطء ذلك أنه حتى سنة ١٦٩٠ كانت احتياجات أمريكا من الورق تتم عن طريق الاستيراد من انجلترا والأراضى الواطئة. وفي سنة ١٦٩٠ أنشئ أول مصنع للورق بالقرب من المدينة الألمانية في بنسلفانيا. وقد أسس هذا المصنع إثنان من الهولنديين المهاجرين هما فيلهم رتنجهوزن وولده كلاوس. وقد تم تأسيس ثاني مصنع للورق سنة ١٧٢٦ بالقرب من مدينة اليزابث في نيوجيرسي وهو المصنع الذي أقامه طابع نيويورك بالشهير وليام برادفورد وثالث المصانع أنشئ سنة ١٧٢٨ في دوكستر في ماساشوستس بواسطة جماعة من منتجى الورق رغم أنهم لم ينججوا في إنتاج ورق جيد إلا اعتباراً من سنة ١٧٦٠م(١٦).

وتعتمد قوة وتحمل الورق على طول الألياف أو التيلة التي يصنع منها ونوعيتها. ولذلك فإن الورق الذي نحصل عليه من نبات التيل والكتان والقطن هو من الأنواع الجيدة قوية التحمل لأن في هذه المواد أليافا طويلة بينما للأسف نحصل على ورق ردئ من لب الخشب المصنع ميكانيكياً لأن ألياف لب الخشب قصيرة جداً. وفي صناعة الورق قد يتم الخلط بين أكثر من مادة. ذلك أن الألياف يجب أن تكون طويلة قوية مرنة ويمكن فصلها بسهولة من المادة الخام(١٧).

المواد التي يصنع منما الورق:

يصنع الورق أساساً من أية ألياف سليولوزية ومن هنا فإن أي خرق بالية تكون مصنوعة أصلاً من القطن أو الكتان أو التيل غثل مادة هامة لصناعة الورق ولذلك يلاحظ أن جامعي الخرق يرفضون تماماً الخرق التي أصلها صوف لأنها لا تصلح لهذا الغرض. كما يصنع الورق من الحلفاء والقش ومصاصة القصب والبوص والخشب. ومن بين هذه المواد جميعا فإن خرق القطن تعطى أنقى وأطول الألياف السليولوزية ومن هنا تصنع منها أجود أنواع الورق. والألياف القطنية قد تصل إلى البوصة طولاً وقوية التحمل ومن نوعية ناعمة. والورق المصنوع من خرق القماش صالح جدا للكتابة عليه ويتحمل كثرة الاستعمال ويحتفظ بلونه الأصلى فترات طويلة ويقاوم عوامل التقادم وعموما هذا النوع من الورق هو أفضل الأنواع وأبقاها. ولهذا السبب تلجأ بعض الصحف إلى طباعة الورق هو أفضل الأنواع وأبقاها. ولهذا السبب تلجأ بعض الصحف إلى طباعة كمية محدودة من النسخ من أعدادها على ورق الخرق لأغراض الحفظ في المرتو العادي(١٨).

كذلك فإن خرق التيل والكتان تعطى أليافا سليولوزية عالية الجودة والنقاء. وهذه الألياف تشبه نفس ألياف القطن ولكنها أسمك منها. ولكن يلاحظ أن التيل قد بدأ يختفى في أيامنا هذه، وقل المنتج والمزروع منه وقد يخلط مع القطن في صناعة الورق ولم يعد يستخدم وحده في هذه الصناعة(١٩).

ونبات الحلفا يعتبر من المواد الأساسية في صناعة الورق وهو ينمو برياً في البرك وعلى شواطئ الترع والأنهار والمستنقعات الأفريقية وإلى حد ما في جنوب أوربا. وألياف هذا النبات قصيرة جداً لا تزيد عن γ / امم مما يجعل الورق الناتج عنها لا هو قوى ولا هو يتحمل ولا هو طويل العمر ولا يحتفظ بلونه طويلاً ومع ذلك فإن سطح الورق يكون ناعماً نظيفاً ويسهل استخدامه في الكتابة والطباعة وهو صالح لتصوير الإيضاحيات والصور بالأوفست. ولو أحسنت صناعة هذا الورق فإن هذه المادة تعطينا نوع الورق المعروف «بوزن الريشة».

أما القش ومصاصة القصب فإنها تدخل في صناعة ورق الكرتون. وفي أثناء الأزمات كالحروب والاقتصاد المعتل يدخل القش ومصاصة القصب في صناعة ورق الطباعة والكتابة. ولأن ألياف هذه المواد قصيرة جداً وهشة فإن عمرها عادة قصير (٢١).

أما أعواد الغاب والبوص فإنها تستخدم في صناعة أنواع محددة من الورق الردئ ذلك أن أليافها قصيرة وهشة. ومن نبات المانيلا يصنع ورق المانيلا الذي يستخدم أساساً في الأغلفة والملفات ذلك أن ألياف المانيلا طويلة وقوية وتنتج ورقاً قوياً. كما تستخدم الحبال والدوبارة ومخلفات الورق في إنتاج ورق أقل جودة ومن نوعية متدنية.

أما عن الخشب فلدينا منه نوعان من اللب: اللب المصنع آليا واللب المصنع كيمياوياً. ويبدو أن المادة الأساسية في صناعة الورق في أيامنا هذه قد أصبحت هي لب الخشب (الشجر) ولم تعد الخرق البالية من القطن أو التيل كما كان الحال في الماضي ذلك أن سيادة قماش وملابس النايلون وغيرها من الألياف الصناعية قد حرم صناعة الورق من الحصول على الخرق البالية. وللأسف فإن الخشب لا يحتوى إلا على ٥٠٪ فقط من محتوياته كألياف سليولوزية ومع ذلك يستخدم في صناعة الورق العادى. وهناك أنواع من الشجر تعطى عائداً جيداً من الألياف السليولوزية وهناك أنواع أخرى تعطى عائداً محدوداً منها. وأيا كان نوع الشجر فإن الخشب لابد بداية من تحويله إلى لب أي عجينة قبل تصنيع الورق. وهذا اللب أو العجينة من نوعين: اللب الآلي _ واللب الكيماوي. واللب الآلي يتأتى عن طريق طحن الخشب في الماء عن طريق آلات خاصة على العكس من اللب الكيماوي الذي يتأتى عن طريق تفتيت الخشب بواسطة مواد كيماوية ونتيجة للتفتيت الآلي فإن كل الشوائب تبقى عالقة به. ومن هنا فإن الورق المصنوع من الخشب الآلي يفتقر إلى المتانة ويتحول لونه إلى البني ويصبح هشا يتقصف بتعرضه للضوء فترات طويلة. ولذلك فإن ورق اللب الآلي يستخدم فقط لطباعة الصحف والمواد ذات الأغراض المؤقتة. وبسبب التوسع العالمي في

استخدام الورق واستهلاكه بكميات ضخمة عاما بعد عام فقط نشطت صناعة الورق الآلى نشاطاً محموماً وخاصة لسد احتياجات الصحف ولذلك عرف هذا النوع من الورق باسمها (ورق جرائد newsprint).

أما الورق المصنوع من الخشب أو اللب الكيماوى فإنه أفضل أنواع ورق الخشب. ذلك أن الخشب يُقطّع بداية إلى قطع صغيرة كل قطعة لا تزيد عن بوصة مكعبة في المتوسط. وهذه القطع تحول إلى عجينة أو لب وذلك بغليها في الماء المخلوط بالصودا أو السلفا مما يزيل أية شوائب ويحافظ في نفس الوقت على طول وصلابة الألياف. والورق المصنوع من الخشب الكيماوى لهذا السبب يكون أقوى نسبياً ولا يتحلل بسهولة كما هو الحال في الورق الميكانيكي ومن ثم فإنه يستخدم بنجاح في طباعة الكتب العادية (٢٢).

إعداد المواد الخام لتصنيع الورق:

لابد بداية من تحويل أية مادة خام سواء الخرق البالية أو الحلفا أو القش أو الخشب _ إلى لب سليولوزى لأن السليولوز هو أساس الورق وينطوى هذا التحويل على عدد من العمليات. وعندما تصل الخرق البالية إلى مصنع الورق فإن الخطوة الأولى هي إزالة الزراير والدبابيس وأية مواد غير قماشية. وبعد ذلك تقطع إلى قطع صغيرة جدا ثم تزال الأوساخ منها وأية مواد علاقة بها عن طريق الهواء الجاف الذي يخرج من آلة معينة. وبعد ذلك تأتى عملية التغلية (الغلي) حيث تغلى تلك القطع القماشية في الماء لعدة ساعات وتضاف إلى الماء قلويات معينة مثل الصودا أو نترات الصودا وذلك بهدف تنقية القماش وإزالة الأصباغ والألوان أو أية شوائب داخل الألياف السليولوزية ثم تنقل الخرق بعد ذلك إلى جهاز خاص لتحويلها إلى لب. هذا الجهاز الذي يسمى بالكسارة _ breaker _ جهاز خاص لتحويلها إلى لب. هذا الجهاز الذي يسمى بالكسارة _ breaker _ بنالف من خزان و طبلة دوارة والخزان مركب على الطبلة. وهذه الطبلة يمكن رفعها وخفضها حسب الحاجة. وثمة مجموعتان أو سلسلتان من السكاكين رفعها وخفضها حسب الحاجة. وثمة مجموعتان أو سلسلتان من السكاكين دارت الطبلة دخلت الخرق بين مجموعتى السكاكين وبالتالى تنقطع أكثر وأكثر دارت الطبلة دخلت الخرق بين مجموعتى السكاكين وبالتالى تنقطع أكثر وأكثر

وتصبح كالعجين وفى نفس الوقت تتعرض لتيار من الماء النظيف يدخل إلى الآلة ومع استمرار هذه العملية تتحول الخرق إلى نوع من اللب يطلق عليه اصطلاح (نصف لب half-stuff)(٢٣).

هذا النصف لب ينقل بعد ذلك إلى ماكينة أخرى تسمى المضرب "beater" وهى تشبه الكسارة فى تكوينها وعندما تكون السكاكين حادة فإن هذا العجين يضرب بسرعة أكبر ويقطع أكثر وأكثر إلى ألياف أقصر وأقصر ويصبح صالحا لصناعة ورق يتشرب يعرف تجارياً باسم الورق القديم antique أو وزن الريشة. ومن ناحية أخرى لو كانت السكاكين أبطأ فإن النصف لب هذا يضرب ببطء ومن ثم فإن الورق الناتج يكون أقوى وأصلب ويعرف باسم ورق البنكنوت. ويعرف اللب فى هذه المرحلة باسم العجينة Stuff وهى مادة صناعة الورق. وعندما تنتهى عملية ضرب اللب تضاف إليه الألوان أو الصلصال الصينى وذلك داخل عملية ضرب اللب تضاف إليه الألوان أو الصلصال الصينى وذلك داخل الفرب فإنه يسمى حينئذ بالتنعيم الآلى. أما إذا أدخل الورق إلى حوض المخيلاتين لتغطيته بهذه المادة فإنه يسمى حينئذ بالتنعيم الحوضي (٢٤).

الورق اليدوس:

منذ اختراع الورق سنة ١٠٥٥م وحتى ١٧٩٨م أى على مدى سبعة عشر قرنا من الزمان ظلت صناعة الورق تتم يدوياً حتى اخترع نيقولاس لويس روبرت آلة تصنيع الورق. ورغم أن الورق الآلى يسود العالم اليوم إلا أنه ما تزال هناك مصانع للورق البدوى فى أنحاء متفرقة من العالم تنتج أنواعاً رائعة من الورق. ومن المعروف أن الورق البدوى يحتاج فى صناعته إلى عناية ودقة أكبر وصبر أعظم مما يحتاجه الورق الآلى. ذلك أن المادة الخام تعلى يدويا بعد أن تفرز وتنظف وتقطع يدوياً حتى تصير لزجة مثل عسل الخبز وتخزن فى أحواض (قزانات Vats) للأخذ منها وعادة ما تكون هذه العجينة البدوية أكثر لزوجة من لزوجة اللب الآلى.

تصب هذه العجينة اللزجة في قوالب معدنية أو خشبية خاصة مستطيلة عادة وضحلة، وتصب العجينة حسب السمك الذي يراد للورق أن يكون عليه. وهذه القوالب تكون من مقاسات مختلفة حسب حجم الفرخ المراد إنتاجه. هذه القوالب تسمى بالإنجليزية deckles. ونظراً لأن الورق الناتج من هذه القوالب لا تكون أطرافه مستوية تماماً بل «مشرشرة» في أحيان كثيرة وتكون الكتب المطبوعة على الورق اليدوى ذات حواف مشرشرة بهذا الشكل deckle-edged. وعادة ما يقوم صانع الورق بوضع القالب في حوض اللب لملئه حسب الحاجة ومن ثم قد يعلق بعض السائل بقاع القالب ولذلك فإن عليه أن يهز القالب إلى الأمام وإلى الخلف حتى يتم توزيع اللب على قاع الحوض توزيعا سليماً حتى يخرج فرخ الورق مستويا متوازنا(٢٥).

وهناك نوعان من قوالب تصنيع الـورق اليـدوى: قوالب «غربالية أو منظية» Laid moulds وتعطينا نوعاً من الورق يسمى بنفس الاسم. وقاع هذه القوالب يصنع من أسلاك طولية تعترضها أسلاك عرضية ومن ثم قد يطلق عليها «أسلاك السلسلة». ولو أننا رفعنا فى الضوء قطعة من الورق المصنوع على هذا القالب لوجدنا أثر الأسلاك موجوداً عليها حيث يتخللها الضوء أكثر. وهذه العلامات يقينا تفيد الببليوجرافى لمعرفة حجم الكتاب وكم مرة تم طى فرخ الورق. والنوع الثانى قوالب نسيجية ـ wove mould ـ حيث يتألف قاع هذه القوالب من نسيج من الأسلاك على نوع ما نصادفه فى نسيج القماش وتعطينا نوعاً من الـورق يسمى بنفس الاسم wove paper. ويقال بـأن جون باسكـرفيل John Basker Ville الطابع الشهير هو الذى اخترع القاع المعدنى باسكـرفيل John Basker Ville الطابع الشهير هو الذى اخترع القاع المعدنى الكوارتو من كتاب فرجيل سنة ١٧٥٧م. وعندما يرفع هذا الورق النسجى فى الضوء فإن يعطى شكل شبكة ذات خيوط متداخلة. وسطح هذا الورق أنعم وأرق وأكثر صقلاً من النوع الغربالى أو المنخلى.

وعادة ما توضع القوالب فوق بعضها البعض توضع بينها فواصل حتى لا تلتصق أفرخ الورق بعضها بالبعض ثم تضغط بطريقة معينة لتصفية الماء منها وبعد ذلك تفصل الفروخ من القوالب وتعلق فترة من الوقت لكى تجف تماماً. والورق المنتج بهذه الطريقة قد يتشرب ولذلك فإنه يحتاج إلى صقل وتنعيم قبل أن يجف تماماً وفرخ الورق الذي يجف قبل صقله وتنعيمه يسمى بورق الماء عير water leaf _ وكذلك تغمس الأفرخ في سائل جيلاتيني لتعطى سطحا غير متشرب ثم تجفف مرة ثانية وتصقل وتلمع(٢٦).

العلامة المائية (أو علامة السلك) Watermark:

فى أى فرخ من الورق نصادف رسما أو تصميما معينا إذا ما رفع فى الضوء، وهو ما نطلق عليه عادة العلامة المائية أو علامة السلك. وهذه العلامة تنتج نتيجة لتشكيل قاع القالب المصنوع من السلك تشكيلا معينا وتكرار هذا الشكل فى أماكن مختلفة من القاع بحيث تطبع فى فرخ الورق الناتج فى نفس الأماكن. وهذه العلامات كما سنرى فى فصول تالية تفيد فى تأريخ الكتب غير المؤرخة وتحديد أماكن صناعة الورق وكذلك تحديد حجم الكتاب والتعرف على صناع الورق(٢٧).

الورق الآلى:

لقد أخرج الورق الآلى أو كاد يخرج، الورق اليدوى من سوق الكتاب العادى. وفي الأيام الأولى صناعة الورق الآلى اقتبست الآلة فن الورق المنسوج تاركة للصناعة اليدوية فن الورق الغربالى. إن تصنيع الورق الآلى لا يجتاج إلى نفس المهارة والحرص التي يحتاجها الورق اليدوى. ومع هذا فبإن الآلات يمكنها أن تصنع ورقا قويا يتحمل. وأول آلة لصنع الورق هي تلك التي أنتجها أو اخترها نيقولاس لويس روبرت سنة ١٧٩٨م وكانت تعرف باسم (فورد رينير Fourdrinier). وكان نيقولاس هذا أحد العاملين في دار النشر الفرنسية التي يملكها فرانسوا ديدوت ولكنها لم تصنع في فرنسا وإنما في انجلترا. وقد ظهرت ماكينات أخرى في فترات لاحقة في القرن التاسع عشر.

وهذه الآلة تتألف من جزءين: الجزء الأول يشتمل على غرفة اللب، وصندوق التغذية (التلقيم) وعدد من الضغاطات ثم قماش معدنى؛ والجزء الثانى من الآلة يشتمل على نسيج سلكى متحرك دائماً. وتعمل هذه الآلة على النحو الآتى:

يلقى باللب في غرفة اللب التي يمكنها أن تختزن حتى نصف طن من المادة في وقت واحد أي حول ٥٠٠ كجم. ومن غرف اللب هذه تنقل المادة إلى صندوق التلقيم حيث تتحول المادة إلى سائل عن طريق مزج اللب بالماء ثم تمرر بعد ذلك إلى الضغاطات التي تضغط السائل لتخليصه من أية قطع صلبة أو متحجرة ثم ينقى السائل تماما من خلال القماش المعدنى الذى يحجز خلفه أية مادة غير سائلة أو أية ألياف لم يتم تذويبها ومن ثم فإن هذا القماش المعدنى يدفع السائل اللزج هذا إلى الجزء الثاني من الآلة أي النسيج السلكي ومن خلال هذا النسيج السلكي يمر السائل وحده وهنا فرصة أخيرة للتخلص من أية ألياف أو مواد غير سائلة أو غريبة عن السائل. وعلى جانبي هذا النسيج المعدني أو السلكي نجد حواجز معدنية تمنع تدفق السائل خارج الإطار وأثناء جريان السائل على هذا النسيج المعدني أو السلكي فإنه يصير هزه هزاً كبيراً بطريقة ميكانيكية لتوزيعه توزيعا متوازنا بنفس أسلوب صناعة الورق البدوي، وفي أثناء هذا كله يفقد اللب الماء رويدا رويداً ويبدأ الورق في التكون ثم يدفع بعد ذلك إلى نوع من القوالب على هيئة أسطوانات ضحلة فيها أشكال العلامات المائية. وهذه الأسطوانات لم تكن في الاختراع الأصلي وإنما أضيفت بعد ذلك سنة ١٨٢٥م وقد اخترعها جون و كريستوفر فيبز John & Christopher Phipps. وكلما مر النسيج الورقي تحت هذه الأسطوانات انطبعت العلامة المائية على الورق. وكلما دعت الضرورة فإنه يمكن إدخال الخطوط السلكية أو خطوط السلسلة اليدوية أو حتى النسجية الموجودة في الورق اليدوى على الورق الآلي في هذه المرحلة. وبعد ذلك يمر الورق من خلال ثلاثة ضغاطات ملفوفة لمزيد من التجفيف والتخلص من الرطوبة حتى يتم تجفيفه تماماً وبعدها يلف الورق على بكر ثم يقطع بعد ذلك إلى رزم عند الحاجة(٢٨).

الغرق بين الورق اليدوس والورق الآلس:

هناك مجموعة من الفروق بين الورق اليدوى والورق المصنع آليا لابد للبيليوجرافي أن يحيط بها ومن بينها:

أ ـ الورق الآلى عبارة عن نسيج لانهائى طالما ظلت الآلة تعمل وهو على شكل لفافة لا حد لطولها. أما العرض نفسه فيقرره حجم الآلة التى يصنع عليها. بينما على الوجه الآخر فإن الورق اليدوى يكون طوله وعرضه محدودان بحدود القوالب التى تصب فيها العجينة على النحو الذى بسطناه سابقاً.

ب ـ الورق اليدوى أكثر تحملاً من الورق الآلى حيث أنه أقوى وأسمك ذلك أن الألياف عادة ما تتكامل وتتوحد في كل الاتجاهات نتيجة الهز في كل الجوانب إلى الأمام والخلف واليسار واليمين بواسطة العامل المختص فإذا قطعنا قطعة من الورق اليدوى وألقينا بها في الماء فإنها تلتحم بالماء من كل الجوانب بينما لو ألقينا بقطعة من الورق المصنع آليا إلى الماء فإنها تلتحم بالماء من اتجاهين فقط هما الاتجاهان الخاصان بجانبي سير العجين في آلة الصنع.

جــ الورق اليدوى تبدو فيه بوضوح آثار سلسلة السلك أو شبكة السلك لأن السلك يوضع تحت العجينة في قاع القالب وهنا يكون التأثير أقوى، بينما في حالة الورق الآلى تكون آثار السلك أضعف لأن طبع هذه الآثار يكون من فوق وليس من تحت.

د ـ الورق اليدوى عادة أسمك من الورق الآلى وخاصة من الأطراف لأن العامل لا يستطيع دائماً «غُرف» الكمية المحددة من السائل لصناعة الفرخ، بينما الورق الآلى يكون ذا سمك واحد فى كل أنحاء الفرخ.

هـ ـ قد يتفاوت السمك فى الورق اليدوى من فرخ إلى آخر لصعوبة ضبط السمك فى كل مرة، مما يخلق نوعاً من المشاكل والصعوبات أثناء الصناعة. بينما فى حالة الورق الآلى ينتفى هذا التفاوت.

و ـ الورق الآلى أحدُّ من الورق اليدوى ويمكن أن يتسبب فى جرح المرء، لأن الورق اليدوى أسمك وبالتالى لا يسبب مثل هذه الجروح. ر ـ لأن الورق الآلى ضعيف من اتجاه واحد فإنه لا يفضل طيه من هذا الاتجاه وهو اتجاه السير بينما يمكن طي الورق اليدوى من أى اتجاه كان.

ح _ يحتاج الورق اليدوى بطبيعة الحال إلى وقت أطول فى صناعته، من الورق الآلى ومن هنا فإن الورق الآلى يمكن انتاجه بكميات ضخمة فى وقت قصير. وهذ بطبيعة الحال ينعكس على أسعار كل منهما واستخداماتهما(٢٩).

نحمل الورق:

بصفة عامة فإن الورق اليدوى أقوى وأمتن ومن ثم فهو أبقى وأطول عمراً وتحملاً من الورق الآلي. ولكن ليس هناك ما يمنع من أن يكون الورق الآلي ينفس القوة والمتانة وطول العمر شأنه في ذلك شأن الورق اليدوي، خاصة إذا استخدمنا نفس نوع اللب مع الآلة، ذلك أن قوة تحمل الورق لا تخضع لكيفية الصناعة بقدر ما تخضع لنوع الخامة نفسها فالعبرة هنا هي بإعداد المادة وليس بالطريقة المستخدمة في إنتاجها؛ ذلك أن المادة أي الخامة المعدة منها هي التي تحدد قوة التحمل وطول العمر، سواء كان ذلك يدويا أم آليا. والحقيقة أن الورق بدأ يتحلل منذ إدخال مواد رديئة في صناعته مثل الحلفاء، القش، مصاصة القصب، لب الخشب الميكانيكي. والورق المصنوع من تلك المواد يأخذ في التحلل بعد فترة وجيزة من إنتاجه لأن ألياف الحلفاء والقش قصيرة جداً والخشب الميكانيكي محمل بالتراب ومن ثم فإن الورق المصنع من هذه المواد من الضعف والهشاشة وعدم التحمل والتحول إلى اللون البني. مما يجعله قصير العمر. كما كان إدخال القوى المحركة (الآلة) سنة ١٧٩٨م عاملاً آخر من عوامل تحلل الورق. ويلاحظ أن الورق المصنوع قبل دخول الآلة في هذه الصناعة يحتفظ بقوة تحمله لفترات طويلة دون أن تظهر عليه أعراض التحلل. ولقد بدأ انهيار الورق في النوع رغم ازدهاره في الكم منذ القرن التاسع عشر. ومن ثم أعمل الخبراء أذهانهم ومعاملهم وتجاربهم لمعرفة الأسباب التي تؤدي إلى تحلل الورق. وقد خرجوا بالأسباب الآتية: ١ ـ بعض آلات تصنيع الورق تدمر الألياف أثناء عملية التصنيع نفسها.

٢ ـ الورق المصنع آلياً يكتسب قوته من ناحية واحدة فقط وهي التي تكون
 فيها الألياف في اتجاه السير حيث يمكن هزها بقوة في هذا الاتجاه وحده.

٣ ـ التبييض الزائد عن الحد للورق يدمر الألياف أيضاً.

٤ ـ استخدام الكيماويات الزائدة عن الحد يتسبب في تحلل الورق بسبب
 الأحماض التي تتكون فيه.

٥ ـ استخدام الحلفاء والقش من ذات الألياف القصيرة جداً والأخشاب
 المطحونة ميكانيكيا لا ينتج عنه سوى أنواع وضيعة من الورق (٣٠).

لقد بلغ الوضع حداً سيئاً خلال الفترة ١٨٤٠ ــ ١٨٦٠ عندما بولغ في استخدام المواد الهشة وتقلص استخدام الخرق البالية أو انخفض. ويمكننا لذلك تقسيم المواد الخام للورق إلى أربع فئات أساسية من حيث علاقتها بالأداء والتحمل هي على النحو الآتي:

أ ـ القطن، الكتان، التيل.

ب ـ الخشب المعالج كيماويا.

جــ الحلفاء والقش ومصاصة القصب.

د ـ ألخشب المعالج ميكانيكيا.

ويجب أن ندرك أن الورق المصنوع من القطن والكتان والتيل هو أكثر أنواع الورق تحملاً. ويليه الورق المصنوع من خشب الشجر والمعالج كيماوياً وأضعف الأنواع تلك المصنوعة من الخشب المعالج ميكانيكياً ولذلك فإن هذا الأخير يستخدم في المطبوعات ذات الأغراض المؤقتة.

هذه النتائج هي التي توصلت إليها «اللجنة الخاصة» المنبثقة عن الجمعية الملكية للفنون في بريطانيا والتي شكلت لهذا الغرض سنة ١٨٩٨، وقد صنفت الورق

إلى تلك الفئات حسب درجة التحمل. وقد شكلت جمعية المكتبات البريطانية سنة ١٩٣٠ لجنة لنفس الأمر وافقت على ما جاء فى التصنيف السابق. وقد أوصت بدرجتين فقط من التحمل حسب الحاجة هما:

درجة أولى: كل الورق المصنوع من الخرق البالية. سواء كان مصنوعا باليد أو الآلة. وإذا كان المطلوب هو الدوام المطلق للمادة المطبوعة فإن الورق يجب أن يكون مصنوعاً من خرق القطن أو التيل الأبيض أو السمنى غير المبيض صناعيا ومن النوع الفاخر وبدون إضافة أية موادة معدنية أثناء التشغيل، ويجب أن يكون الورق مصنوعا باليد ومصقولاً بالجيلاتين في الأحواض.

ويمكن أن يكون الورق من هذه الدرجة مصنوعا بالآلة من نفس المواد بنفس المواصفات ويمكن صقله في الأحواض أو بالآلة على السواء. والورق من هذه الدرجة سواء كان ورقاً يدوياً آلياً يعيش أبداً وإن كان الورق الآلى حتما أقل تحملاً من اليدوى.

درجة ثانية: إذا كان المطلوب هو الحفظ المؤقت نسبياً وأسعار منخفضة فإن الورق المصنوع من الخشب الكيماوى آليا والمصقول أيضاً آلياً يفى بالغرض بشرط أن تكون الأملاح القلوية والحديدية فى حدها الأدنى قدر الإمكان وتكون المعادن بنسب معقولة. ولب الخشب المستخدم فى صناعة هذا الورق يجب أن يغسل جدا لتخليصه من أية مواد تبيضية. وهذا النوع يستخدم عادة فى طباعة الكتب العادية التى يراد حفظها لآجال طويلة.

وقد علقت اللجنة المذكورة على نوعين من الورق كانا _ وما زالا _ مستخدمين استخداما واسع النطاق آنذاك هما:

۱ ـ الورق وزن الريشة. وهو عادة يصنع من الحلفاء ونسيجه هش ومفكك وخفيف جدا رغم مظهره ويصنع هذا الورق عن طريق تقطيع ألياف الحلفاء وتعريضها للهواء بحيث تمتلئ بالهواء أحياناً ۷۵٪ مقابل ۲۵٪ فقط في حالة الورق العادي. وعيوب هذا الورق:

أ ـ يفتقر إلى المرونة.

ب ـ يتقطع بسهولة بخيط التجليد مما يحتاج إلى يقظة أثناء إعادة التجليد.

جـ ـ ويمكن أن يتقصف أثناء قطع الورق وربما أثناء طبع الملازم.

د ــ يحتل حيزاً أكبر من الورق العادى.

أما عن مميزاته (فقط بالنسبة للناشر) فهي: _

أ ـ الهواء أرخص من الألياف.

ب - تجعل الكتاب ضعف سمكه العادى بما يمكِّن الناشر من رفع سعر الكتاب
 ربما إلى الضعف.

ومن حسن الحظ أن هذا النوع من الورق أصبح أقل انتشاراً وإن لم يختف من على مسرح الورق.

Y - ورق "الفن". رغم اسمه فهو من نوعية رديئة مغطى (وليس محملاً) بطبقة من الصلصال الصينى وسلفات الباريوم أو سلفات اللايم والألومنيا. ومن هنا فإن السطح الناتج عن ذلك لا يجعل حبر الطباعة يتغلغل ويصبح ضحلاً على الورق. والمادة المغطاة بالصلصال الصينى عادة ما تكون معرضة للخطر إذا تعرضت طويلا للرطوبة وعندما تطوى الأوراق كثيراً تظهر الأخاديد على الأوراق. كما أن السطح اللامع لهذا الورق يزغلل العين ولا ينبغى استخدامه أبداً في مطابع الحروف. كذلك فإن المادة المستخدمة في تثبيت الغطاء (الطينى) يجب أن تختار بعناية بحيث يتم تجنب النشا والجيلاتين بقدر الإمكان لأنهما يجب أن تختار بعناية بحيث يتم تجنب النشا والجيلاتين بقدر الإمكان لأنهما يسببان تآكل الورق وتحلله. وهذا هو نوع الورق الذي يستخدم عادة مع ألواح الهافتون (۲۱).

كيف نختبر نوعية الورق للأغراض الببليوجرافية:

يحتاج الببليوجرافى إلى معرفة واسعة بالمواد التى يصنع منها الورق والعمليات التى يصنع بها لأنه بدون هذه المعرفة لا يمكنه تقرير نوعية وتحمل هذا الورق. وهناك الآن عدة طرق لاحتبار نوعية الورق من بينها: _

١ ـ لو رفعنا الورقة إلى أعلا في الضوء وظهرت فيها ألياف أو بقع لونية على سطحها أو تغير في درجات اللون من مكان لآخر على السطح. فالورق بلا شك من نوع ردئ.

٢ ـ لو أن الورقة أثناء «دعكها» بين الأصابع أحدثت صوتاً فإن معنى ذلك أنها
 من نوع قوى شديد التحمل.

٣ ـ لو لمسنا طرفى الورقة باللسان وشعرنا بأنها ناعمة من كليهما فإننا أمام ورق
 من نوع جيد طويل العمر.

٤ - وبنفس الطريقة لو لمسنا ركن الورقة بطرف اللسان وشعرنا بأنها لم تبتبل ولم تضعف أو تنتفخ بحيث تتمزق بسهولة فإننا نكون أمام ورق مصقول جيداً قوى التحمل طويل العمر. وعلى العكس لو هشت ويسهل تمزيقها بعد بللها فإننا نستنج أن الورق ردئ الصقل ضعيف وهش ولن يعمر.

 ٥ ـ لو «دعكنا» قطعة الورق بأطراف الأصابع واستغرقت وقتاً طويلاً للعودة إلى حالها فإن ذلك علامة على قوة النوع وتحمله وطول العمر.

7 ـ الورق المصنوع عموماً من الخشب الميكانيكى كقاعدة عامة ضعيف متهالك. وللحكم على ما إذا كان الورق مصنوعا من الخشب الميكانيكى أم V بمكن صب بضعة قطرات من مركب حمضى يتألف من V حمض النيتريك و V من حمض السلفريك على جزء من فرخ الورق فإذا تحول لونه فى الحال إلى البنى الغامق فإن الورق يكون من خشب ميكانيكى. وإن كان الورق مصنعا من مواد أخرى فإن لونه V يتغير وعندما تجف الورقة فإنها يمكن أن تصبح رمادية ولكنها أبداً V تتحول إلى البنى الغامق V

بعض الأنواع الخاصة من الورق:

إلى جانب الورق العادى هناك بعض الأنواع الخاصة التى تصنع إما من مواد خاصة أو تعطى اهتماماً خاصاً فى الصقل والتلميع النهائى. وعلى سبيل المثال فإن الورق الصينى أو الورق الهندى أو الفلجان اليابانى.. تصنع من أنواع خاصة

من المواد بينما ورق الانتيك أو وزن الريشة أو ورق الفن أو تقليد الفن تعطى نوعاً خاصاً من الصقل والتلميع. وهاك عرض لبعض أنواع الورق:

ا ــ الفلجان الياباني Japanese Vellum!

وهو ليس فلجانا بالمعنى الحرفى فهو ليس مصنوعاً من جلد العجول كما يبدو من تسميته ولكنه ورق من مادة نباتية وقد سمى كذلك لأنه مصنوع من نوع من الشجيرات التى تنمو بكثرة فى اليابان وسطحه أملس ناعم ولونه سمنى فاتح كلون الفلجان. هذا الورق رقيق وقوى فى وقت واحد. ولكنه لا يصمد كثيراً مع استعمال الممحاة القوية. وهناك ورق تقليد الفلجان اليابانى مطروح أيضاً فى السوق ولكنه بطبيعة الحال ليس كالأصل.

أ ــ الورق الهندي Indian paper؛

ورق رفيع جداً وناعم ويتشرب الحبر وهو من أصول صينية ويابانية ويستخدم أساساً في تجارب أو بروفات الطباعة والتي تسمى كذلك بالبروفات الهندية. وقد اشتق اسمه من التسمية القديمة الهنديات _ Indies _ التي كانت تعنى كل آسيا منبع الورق وأساسه. وهو يصنع أساساً من الحرق البالية ويغمق لونه أثناء التشغيل. ورغم أن هذا الورق رفيع جداً إلا أنه متين جداً ويستخدم في طبع الكتب الدينية بحكم لونه ولذلك يسمى أحيانا بورق الكتاب المقدس Bible paper ولقد قامت دار نشر Clarendon Press بتأمين صفقة ورق كبير من هذا النوع من الشرق منذ سنة ١٨٤٧ واستخدمتها في أعمالها. ولقد قام مصنع وولفركوت الشرق منذ سنة ١٨٤٧ واستخدمتها في أعمالها. ولقد قام مصنع بكميات كبيرة ذلك أن سمك هذا الورق بنجاح شديد سنة ١٨٧٥ وصنعته بكميات كبيرة ذلك أن سمك هذا الورق هو γ اسمك الورق العادى فقط. ويستخدم على نطاق واسع في الطباعة الحاصة ويصلح تماماً في طباعة كتب الجيب. وهو لا يصلح في طباعة كتب المكتبات العامة ذلك أن أوراق هذه الطبعات تميل إلى الالتصاق ببعضها بسبب سمكها ويجنح القراء إلى فر الأوراق عن طريق الأصابع المبتلة باللعاب.

٣ _ الورق الصيني China Paper:

وهو نوع من الورق يصنع في الصين كما يبدو من اسمه من البوص الصيني. وهو ورق لطيف ناعم كالحرير يميل إلى اللون البني ومن ثم يصلح لطباعة الحفر. وقد يعرف أحياناً باسم «ورق الأرز».

£ ــ ورق الرامي Ramie Paper:

والرامى نبات من فصيلة السعديات كان ينمو طويلاً فى الصين. ولأن أليافه لطيفة للغاية فإنه يستخدم فى صناعة ورق النقد (البنكنوت) بل ويستخدم أحياناً لصناعة أنواع معينة من النسيج.

ه _ الورق الأنتيك (القديم) Antique Paper:

رغم تسميته بهذا الاسم فليس ثمة وجه شبه بينه وبين الورق القديم. وهو ورق خشن جداً وخفيف الوزن رغم مظهره نتيجة لطريقة صناعته. وهذا الورق هش وسطحه ذو مسام كثيرة تمتص الأتربة بسهولة والأوساخ بسرعة، مثل ورق وزن الريشة.

1 _ وزن الريشية Featherweight:

هذا الورق يصنع أساساً من الحلفاء التي تقطع كما رأينا من قبل بسرعة بسكاكين حادة في مضرب الآلة وتمرر تحت أسطوانات الضغط التي لا تضغط عليه بقوة ونتيجة لذلك فإن فرخ الورق يكون مملوءاً بالهواء ونصف مملوء بالألياف مما يجعل هذا الورق هش النسيج غير متماسك خفيف جداً رغم مظهره ويفتقد التحمل والمتانة والمرونة، ولأن هذا الورق خشن الملمس وذو مسام واسعة نسبياً فإنه يلتقط الأتربة والأوساخ بسرعة. وتغوص الحروف الطباعية فيه غالبا، ويحتل حيزاً قيماً على الرفوف دون مبرر ويتقطع بسهولة عند التجليد وإعادة التجليد كما أسلفنا. ولما كان سمك الورق ثميناً فإن الكتاب الصغير يبدو مجلداً ضخماً ولهذا يتضاعف السعر وبعض الناشرين يفضل هذا الورق في نشر كتب

الأطفال رغم علمهم التام بأن هذا الورق لا يصلح للاستخدام العنيف من جانب الأطفال.

٧ - ورق الفن Art Paper:

رغم اسمه فهذا الورق من نوعية رديئة فهو يصنع أساساً من نبات الحلفاء ثم يكسى بطبقة من الصلصال الصينى ولا نقول يحمل، تجعله فى لون اللؤلؤ هذه المادة تمزج مع الغراء أو الجيلاتين وتكبس معاً على سطح الورق الذى يمرر تحت الضغاطات. ومسألة التغطية أو التكسية _ وليس التحميل _ تجعل من السهل تحلل هذا الورق وظهور أخاديد على سطح الورق مع الطى والفرد. وسطح هذا الورق لامع يسبب الزغللة. وينصح عادة بعدم استخدام هذا النوع من الورق فى كتب المكتبات العامة.

الفن Imitation art paper:

ولأن هذا الورق تقليد للأصل فليس فيه كل مميزاته وإنما يحمل في نفس الوقت كل عيوبه ولأن هذا الورق يحمل بالصلصال الصيني ـ وليس كالأصل يكسى به ـ فإن سطحه لا يكون ناعماً كورق الفن ومن ثم فإنه لا يصلح لإنتاج إيضاحيات جيدة.

9 ـ الورق الصقيل Super calendered:

هذا الورق يشبه الورق السابق «تقليد ورق الفن ويستخدم في الكتب العادية ذات الإيضاحيات حيث أنه يصقل ويلمع وذلك بتمرير النسيج الورقى تحت ضغاطات دوارة ساخنة وقد يسبب استخدام هذا الورق في اللوحات زغللة في عين القارئ لأن سطحه شديد اللمعان.

· ا ـ ورق القوالب Mould paper؛

هو ورق آلى ولكنه يحمل نفس خصائص ورق القوالب اليدوية رغم أنه ليس فى نفس مكانة وقوة تحمل الورق اليدوى. وهو يستخدم بديلاً عن الورق اليدوى فى الطبعات الخاصة محدودة النسخ التى لا غنى لها عن الورق اليدوى.

ا ا ـ الورق المتشرب Blotting paper؛

هو ورق غير مصقول. ولأنه كذلك فإنه ناعم جداً ويمتص الحبر. والنوع الممتاز من هذا الورق يصنع من القطن والقنب الهندى ويمتص كميات كبيرة من الحبر وبسرعة. أما النوع الرخيص منه فإن يصنع من لب الحشب الكيماوى.

:Grained or patterned paper الورق الحبحب أو المنمط

عندما يراد أن يعطى الورق نوعاً من الحبيبات أو النتوءات فإنه عند خروجه من الآلة يمرر بين ضغاطات دوارة ذات حبوب بارزة في سطحها ومع ضغط الورق تحتها تنطبع تلك الحبيبات ومن ثم يعرف باسم الورق المحبب أو المنمط. ومثل هذا الورق يستخدم أساساً في صناعة جلود الكتب أو في الجاكتات الخارجية لها.

"Poster paper _ ورق الملصقات Poster paper.

نوع رخيص من الورق، يصقل أحد وجهيه ويلمع فقط دون الوجه الآخر الذي يبقى خشنا ويستخدم في الإعلانات أساساً حيث يلصق من الظهر الخشن.

£ ا _ ورق البنوك Bank paper:

هو نوع جيد من الورق يستخدم أساساً في الكتابة وخاصة الخطابات وسمى بورق البنوك لأنه يستخدم في الشيكات.

۱۵ ــ ورق بوند (التجليد) Bond paper؛

هو نوع من الورق غير الصقيل يستخدم أساساً مع الآلات الكاتبة ونحوها كما يستخدم في الخطابات والمراسلات.

11 ـ ورق الصحف Newsprint:

هذا الورق يصنع أساساً من الخشب الميكانيكي. وهو غير مصقول ومن ثم فإنه يتشرب الحبر، وهو يفقد المتانة والتحمل ويتحول لونه إلى البني ويصبح هشآ

عندما يتعرض طويلاً للضوء. ولذلك يستخدم فقط في طباعة الصحف والأنواع الرديئة من المجلات والمطبوعات ذات الاستخدام المؤقت.

۱۷ _ ورق الحاسبات Ledger paper!

ورق ثقيل الوزن من أوراق الكتابة، يصنع كلية من الخرق البالية ويصقل تماماً ولذلك فهو قوى متين وشديد التحمل. ولذلك تصنع منه الكتب المعمرة ودفاتر المحاسبات والديون.

١٨ ــ الورق النسيجي Tissue-paper:

هو نوع من الورق الرقيق جدا الناعم غير الصقيل، أبيض أو ملون، نصف شفاف يستخدم في تغليف وتعبئة القطع المعرضة للكسر ويستخدم في طبع الصور الحفرية في الكتب.

١٩ ــ ورق الخراطيش Cartridge paper:

ورق من لون فاتح قوى جداً يصنع أساساً لصناعة الخراطيش. وسطحه يبدو كسطح ورق الأنتيك ولكنه أصلب. وهو سميك وخشن ويستخدم فى الرسم وصناعة مظروفات الخطابات الممتازة (٣٣٠).

أحجام الورق وأوزانه:

أحجام الورق ودراستها قضية هامة للببليوجرافيين أهميتها بالنسبة للطابعين ومن ثم لابد من طرحها هنا جزءا من الببليوجرافيا التاريخية؛ لأنه بناء على حجم الفرخ ووزنه تتقرر الكمية المطلوبة لطبع عدد معين من النسخ من الكتاب والقطع الذي يخرج به الكتاب؛ أي القطع الكبير أو القطع المتوسط أو القطع الصغير. ولما كانت المطابع منذ القرن الخامس عشر قد استخدمت أحجاما مختلفة من الورق فكانت الإشارة إلى الحجم مسألة ضرورية وعلى سبيل المثال فإنه في إنجلترا في القرن السادس عشر نجد إشارة إلى القطع

الكبير Large Folio والقطع الصغير Small Folio حيث كان الأول يعنى الفرخ من مقاس ١٥ × ٢٠ بوصة والثانى يعنى ١٦ × ١١ بوصة. وكان هذان هذان الفرخ من مقاس ١٥ × ٢٠ بوصة والثانى يعنى ١٦ × ١١ بوصة. وكان هذان هما القطعان المستخدمان وكانت هناك أحجام أخرى بطبيعة الحال ولكن استخدامها كان محدوداً ونادراً. ولكن أيا كانت الأحجام كان من الضرورى تسميتها في تلك الأيام. أما التسميات الحديثة التي نتداولها اليوم فقد دخلت في الاستخدام اعتباراً من القرن السابع عشر. وعندما نشير إلى الفولسكاب أو الـتاج أو النصف فإننا على الفور نتمثل أحجام الفرخ $\gamma / 171 \times 10^{-1}$ بوصة على التوالى.

وفى الوقت الحاضر دخلت إلى الطباعة أفرخ أكبر حجماً بما كانت عليه فى الماضى إذ نجد فروخاً ضعف حجم الفروخ القديمة وربما أربعة أضعافها أو ثمانية أضعافها وذلك لتسريع طبع نسخ الكتاب ومن ثم فإن لدينا الآن إلى جانب الفولسكاب والتاج . . . القديمة ضعف الفولسكاب وأربعة أضعاف الفولسكاب ضعف التاج وأربعة أضعاف التاج أى مضروباً فى اثنين أو أربعة حسب مقتضيات الأحوال . وعلى سبيل المثال:

حجم التاج العادى (القديم) 10 \times 10 بوصة . π بوصة مربعة ضعف التاج π \times π بوصة . π بوصة مربعة أضعاف التاج π \times π بوصة . π بوصة مربعة

ولا بد من التنبية إلى أن هذه الأحجام الجديدة عندما تطوى إلى قطع الثمن في ملازم الكتاب لا تعطى سعة في مساحة الصفحة ولكنها فقط تمكن من طبع عدد من الملازم من نفس الحجم في وقت واحد بدلاً من ملزمة واحدة. والأحجام القياسية لأفرخ الورق قبل الطي إلى الربع أو الثمن تسير على النحو المبين في الجدول الآتي: _

Size	القطع	الفولسكاب	is de	البوست الكبير	النصف	التوسط	ग्रु	الملكي الكبير	الامبراطوري
Fullsheet	الفرخ القديم	1/141 × 11 4, 202	01 × · 7 .g. o.z.	1/11/x 17 gas	1/1/1×1/17 gas	AIX TY ROS	. 7 × 07	٠ ٢ × ٢٧ بوصة	۲۲×۰۲ بوصة
Double	الضعف	17 × 17	··×··	こと × トレ	70 × 77 /4	11 × 11	2 × 70	2 × 7 ×	. × × ×
Quadruple	أربعة أضعاف		. × × .	77 × 73	0 × × 03	1.1 × 1.3	.3 × .0	· 3 × 3 0	7. × £
Quarto	صفحة الربع	1, 1x × 1, 1	·/ × ¹ / ·	1/1·1×3/14	$\Lambda^{T}/_{\epsilon} \times 11^{1}/_{\epsilon}$	4×111/4	1.×11/ ₇	1. × 11 /4	11 × 10
Octavo	صفحة الثمن	3/1×1/13	1/1×0	3/1/×3/10	3/x × Y/00	p × 3/10	1,/××1.	11/8×1·	(1 × ½/ 1)

وفيما يتعلق بالورق العادى فإن ٢٤ فرخاً يمثلون فريزة quire وكل ٢٠ فريزة يمثلون رزمة ream (٢٤ × ٢٠ = ٤٤ فرخاً) وفيما يتعلق بورق الطباعة فإن ثمة استنثاء من ذلك حيث أن رزمة الورق تتألف من ٥١٦ فرخاً أى γ / ٢١ فريزة وأحيانا ٤٠٥ أفرخ فقط أى ٢١ فريزة. ومن الشائع أن تكون الرزمة ٥٠٠ فرخا فقط ومع هذا فإن الورق اليدوى وورق الفن تتألف رزمته من ٤٨٠ فرخا فحسب ووزن الورق قد يحسب على أساس وزن الرزمة بالرطل فالرزمة من الورق «ضعف التاج» ٣٠ × ٤٠ بوصة تتراوح فى وزنها بين ٥٠ ـ ١٢٠ رطلاً. لأن الورق عندما يكون أصلب فإنه يكون أثقل وزنا من الورق الناعم. والورق الصلب المكثف يزن عادة ما بين ٨٠ ـ ١٢٠ رطلاً للرزمة بينما الورق الخفيف المجوف يزن ما بين ٥٠ ـ ٩٠ رطلاً. وورق الفن بالضرورة يزن أكبر من الورق العادى لأن سطحه مغطى بالصلصال الصينى وغيره.

والآن یحسب وزن الورق بالفرخ ولیس بالرزمة وبالجرام مثل الذهب فهناك ورق ٤٠ جراماً، ٩٠ جراماً، ١٠ جراماً، ٩٠ جراماً. . ورق ١٠ جراماً، وورق ١٠ جراماً وهو أخف ورق، والكتب العادية تطبع على ورق ٢٠ ـ ٨٠ جراماً. أما الكتب الفاخرة جدا فتطبع على ورق ٩٠ جراماً أما أما جراماً فما فوق فهو وزن ورق الغلاف والكرتون وما سوى ذلك (٣٤).

حساب الكهيات الهطلوبة للطبع:

وهنا نأتى إلى السؤال الذى لابد للببليوجرافى والناشر والطابع من الإجابة عليه وهو ما هى كمية الورق المطلوبة من حجم معين لطباعة عدد محدد من نسخ الكتاب. ولقد وضع و ب ماكرو معادلة حسابية لهذا الغرض.

ففى حالة كتاب من قطع الثمن (الصغير) على ورق أربعة أضعاف من ألف نسخة تصبح المعادلة على النحو الآتى:

Programme Control

وهذه المعادلة تصلح يقينا للأحجام الأخرى، وعلى سبيل المثال إذا كان الورق المستخدم هو «الضعف» وليس أربعة أضعاف أو إذا كان الكتاب كوارتو وليس الثمن سيكون الورق المطلوب في كلتا الحالتين مضروبا في اثنين وعلى العكس إذا كان الورق المستخدم ضعف الأربعة أضعاف وحجم الكتاب هو نصف الثمن 1/1 فإن عدد الرزم المطلوبة لطباعة ألف نسخة من نفس الكتاب ستنخفض إلى النصف بالضبط. ولتوضيح ذلك فإننا ننقل الأمثلة الآتية ولمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع إلى كتابنا فذلكات في أساسيات النشر الحديث.

كتاب من ۲۸۸ صفحة من القطع الصغير (الثمن) سوف يطبع على ورق تاج أربعة أضعاف من آلف نسخة يكون عدد الرزم المطلوبة له هو: $\frac{\Upsilon \Lambda \Lambda}{\Upsilon \Upsilon} = 9$. ولو أن نفس الكتاب كان $\Upsilon \Lambda \Lambda$ صفحة وعدد النسخ هنا $\Upsilon \Lambda \Lambda$ نسخة ولكن سيطبع على ورق ضعف الأربعة أضعاف فإن كمية الورق المطلوبة تسير على النحو الآتى:

رزمة
$$\frac{1}{\gamma \gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma}$$
 رزمة

ولو أن كتاباً من ٢٨٨ صفحة في ٥٠٠ نسخة طبع على ورق كوارتو أو ضعف النصف فإن كمية الورق المطلوبة ستكون:_

وما أن تربع الورق الآلى على عرش صناعة الورق فى منتصف القرن التاسع عشر حتى بدأت المناوشات له تأتى من وسائط أخرى لتسجيل المعلومات والأفكار وعبر قرن ونصف من الزمان أى منذ منتصف ذلك القرن حتى نهاية قرننا العشرين ظهرت وسائط أو مواد جديدة تحمل أفكار الإنسان ومعلوماته، بعضها

ظهر عندما بدأ الورق يعجز لسبب أو لآخر عن حمل المعلومات وبعضها لأغراض اقتصادية أو اجتماعية بل أيضاً سياسية. وفي سياق العرض التاريخي لمواد الكتابة نسوق المواد الجديدة المناوئة لسيد مواد الكتابة أي الورق.

المصغرات الغيلمية:

الأصل والأساس في تسجيل المعلومات على المواد السابقة جميعا هو القلم والحبر والكتابة وإن كانت الألواح الطينية لا تحتاج إلى الحبر فإنها تطلبت أداة صلبة لنقش الكتابة. أما منذ عرف التصوير الفيلمي فقد أمكن الأسباب عملية تحميل المعلومات مصغرة عدداً من المرات على الأفلام لتحقيق هدفين أساسيين هما: التقليل من استخدام الورق لمشاكل كثيرة تتعلق به ومن ناحية أخرى تقليص الحيز المطلوب لاختزان مصادر المعلومات. حقا لقد كان تصغير الكتابة وضغطها على ورق موجوداً منذ الزمن القديم ومارسه بعض الخطاطين العرب ولكن ذلك لم يكن أبداً بقصد تقليص الحيز أو مشاكل الورق ولكن كان يقصد استعراض مهارات الكتاب والخطاطين. وترتبط المصغرات الفيلمية تاريخيا -بشخصين هما: جون بنيامين دانسر (١٨١٢ ـ ١٨٨٧) العالم والمخترع البريطاني الذي غطت مواهبه واهتماماته مجالات عديدة والذي يعزى إليه إنتاج أول مصغر فيلمى والذى قادت أبحاثه وتجاربه إلى تطوير الأفلام وجعلها مادة جديدة ووسيطا جديداً لحمـل المعلومات تناوش الورق وتناوئه. والشخص الثاني هو: رينيه داجـرون (١٨١٩ ـ ١٩٠٠)، الكيميائي الفرنسـي والمصور المبدع الذي جعل من المصغرات الفيلمية تجارة واسعة النطاق. ولقد جاء بعدهما أشخاص عديدون أضاف كل منهم إلى هذا الوسيط ولكنهم جميعا ساروا في نفس اتجاههما(٣٦).

لقد كان دانسر صانع كاميرات وتلسكوبات وعدسات قوية وجواهرجى فى آن واحد. وقد بدأ فكرة تصغير النصوص فى ٢٣ من أبريل ١٨٥٣ بنسبة ١٠/١ من الأصل وذلك من كاميرا صنعها لهذا الغرض خصيصاً. وبعدها دخل فى عمليات

تصغير أكثر من ذلك إذ أن بعض الصور التى التقطها كانت أحيانا من $. \gamma / 1$ إلى $. \gamma / 1$ من البوصة. وفى 0 من سبتمبر سنة ١٨٥٦ سجل براءة اختراع الكاميرا المصغرة وكانت هذه البراءة تحت رقم ٢٠٦٤ وبعدها استطاع تحميل كتب كاملة على أفلام وقام بعرض هذه المصغرات في بعض المعارض في باريس. وقد نشر مقاله عن المصغرات الفيلمية في دائرة المعارف البريطانية؛ بالطبعة الثامنة؛ المجلد الرابع عشر الصادرة في أكتوبر ١٨٥٧.

وقد التقط رينيه برودنت باتريس داجرون الفرنسى المولود فى ١٧ / ٣ / ١٨ مائة ميل من باريس، هذا الاختراع وطوره تطويراً عظيماً وجعل منه عملاً تجارياً. وقد سجل هو الآخر براءة اختراع له فى هذا الصدد بتاريخ ٢١ يونية ١٨٥٩ (برقم ٢٣١١٥ فرنسا).

ولقد أصبح لهذا الوسيط الجديد قوة دفع جديدة عندما نشبت الحرب البروسية الفرنسية وحاصرت الجيوش الألمانية باريس (اعتباراً من ١٢ نوفمبر ١٨٧٠) وأصبحت باريس معزولة عن سائر أنحاء فرنسا وكان الرجال الذين يحاولون الخروج من باريس يقبض عليهم كما أن الكلاب التي حملت الرسائل كانت تهلك. ودخل رينيه داجرون إلى معمله لتصوير الرسائل على أفلام وربطها إلى ذيل الحمام الزاجل التي كان يطير بها إلى خارج وداخل باريس. ولكن ما أمهر الألمان لقد دربوا الصقور على اصطياد الحمام الزاجل وحصلوا على الرسائل وقرأوها. وأيا كانت نتيجة الحرب والحصار فقد اكتسبت المصغرات الفيلمية مجالاً خصبا للعمل.

لقد كان النصف الثانى من القرن التاسع عشر حافلاً بالتطورات المذهلة للمصغرات الفيلمية بحيث لم يأت القرن العشرون إلا وكانت وسيطاً هاماً من وسائط حمل المعلومات يحسب حسابه إلى جانب الورق. ويكشف الجدول الأتى عن أهم تلك التطورات والإرهاصات التى أدت إليها منذ مطلع التاسع عشر:

۱۸۰۲ (۲۲ يـونيـــة): نشر ويدجوود و نيفي نتائج تجاربهما التي نجحا فيها في إنتاج بعض الصور الفوتوغرافية.

١٨١٢ (٨ أكتوبـــر): ولادة جون بنيامين دانسر في لندن

۱۸۱۹ (۸ ینایسر): هیرشیل یکتشف مثبت الصورة علی الفیلم؛ (صودیوم ثیوسلفیت: هیبو).

۱۸۱۹ (۱۷ مارس): ولادة رينيه برودنت باتريس داجرون في بوفوار على بعد مائة ميل من باريس.

۱۸۲۱ ـ ۱۸۲۷ : نجاح نيبس في إنتاج أول صورة فوتوغرافية طبيعية من الكاميرا.

١٨٢٩ (١٤ ديسمبر): نيس و داجير يوقعان عقد شركة.

۱۸۳۳ (۵ يوليو): نيس يموت.

۱۸۳۵ (فبـــرايـــر): نجاح فوكس ـ تالبوت في إنتاج صور ورقية دائمة من أفلام سالبة.

۱۸۳۹ (۷ ينايسر): اراجو يعلن أمام الأكاديمية العلمية الفرنسية أن داجير قد توصل إلى إحكام عملية التصوير الفوتوغرافي.

۱۸۳۹ (۱۶ مــارس): هيرشيل يعلن نجاح مركب هيبو في تثبيت صور الأفلام الفضية سلفرهالايد ويستخدم كلمة فوتوغرافا.

١٨٣٩ (٤ أغسطس): يريير يعرض أول صور مطبوعة من أفلام فوتوغرافية بطريقة الانعكاس.

۱۸۳۹ (۱۹ أغسطس): اراجو يعطى تفاصيل عملية داجير (التي تسمى الآن باسمه) في جلسة عاصفة مثيرة أمام الأكاديمية العلمية الفرنسية وحيث أعلنت الحكومة الفرنسية منح داجير وابن نيبس معاشاً مدى الحياة في مقابل جعل تفاصيل عملية داجير متاحة للجميع دون مقابل.

١٨٣٩ (٣١ أغسطس): نشر أول دليل مطبوع عن عملية داجير.

۱۸۳۹ (خرریف): دانسریقوم بعمل أول صورة مصغرة علی فیلم من الماه من الماه داجیر بدرجة تصغیر ۱۸۰۰.

١٨٤٢ (١٩ أبريــل): انتخاب دانسر عضوا في الجمعية الأدبية والفلسفية في مانشستر.

۱۸۶۶ (۱۹ أبريـــل): افتتاح أول صالون دولى للتصوير الفوتوغرافى بباريس.

١٨٤٦ _ ١٩ أبريل): قيام هويبل من بوسطون بإعداد مصغرات فيلمية على أساس عملية داجير.

۱۸۵۱ _ (مــــارس): سكوت _ آرثىر ينشر بحثاً «عـن استخـدام الكولوديون collodion في التصوير الفوتوغرافي» في مجلة الكيميائي (۳۷).

١٨٥١ (١٢ يولية): وفاة داجير في باريس.

١٨٥٢ (فيبراير)؛ دانس يستخدم الكولوديون في إنتاج مصغرات فيلمية.

۱۸۵۳ (۳ مــارس): روزلنج يعرض ميكروفيلم إحدى الجرائد أمام جمعية الفوتوغرافيا في لندن.

الأول العدد الثالث (٣٨) المحمولة. . . من أجل على كاميرا محمولة. . . من أجل عملية كولوديون «في مجلة جمعية الفوتوغرافيا المجلد الثالث (٣٨).

۱۸۵۳ (مایــــو): دانسر یقوم بإعداد میکروفیلم لنقوش ستیرجون(۳۹).

۱۸۵۳ (۲۱ مایـــو): مجلة «ملاحظات وتساؤلات» تنشر العدید من الفترحات حول تفلیم مقتنیات المکتبات (۲۱).

١٨٥٣ (٩ يـولـية): مجلة اثينايوم تنشر خطابا حول مقال «فكرة قديمة» لهيرشيل عن تفليم الكتب المرجعية (١١).

١٨٥٣(خريــــف): سايدبوتهام ينتج مصغرات فيلمية بتوجيهات من دانسر.

١٨٥٤ (٢٨ ينـايــر): مجلة ملاحظات وتساؤلات تقدم وصفا كميكروفيلم دياموند عن مخطوط من القرن الخامس عشر.

۱۸۵٤ (أوائل مارس): شادبولت يعد ميكروفيلمات $_{\Lambda}$ مم.

١٨٥٤ (٢٩ مــارس): شادبولت يطرح ٢٤ ميكروفيلما للبيع.

١٨٥٤ (١٢ يـوليـــة): مولد جورج إيستمان في ووترفيل، نيويورك.

١٨٥٥ (١٢ يـوليـــة): جاكسون يعد أفلاماً مصغرة بتوجيهات من شادبولت.

١٨٥٥ (٢٤ أغسطس): سكوت ـ آرثـر يسجـل براءة اختراع طريقـة ازالة بقايــا الكولوديــون من ألــواح الزجـاج بعد تحميض

الصورة.

١٨٥٥ (سبتمــــبر): تاوبينوت ينشر تفاصيل التحميض بواسطة كولوديو ــ البومين، أول عملية تحميض جافة، وهي العملية التي أدخلها داجرون.

١٨٥٦ (٢٠ أبريـــل): إدانسر يتلقى براءة اختراع فرنسية رقم ١٨٤٠٠ عن تطوير خزان تغيير الأفلام في الكاميرا المجسمة.

١٨٥٦ (ربيـــع): دانسر يعرض ميكروفيلماته الجديدة على السير دافيد

١٨٥٦ (٥ سبتمسبر): دانسر يسجل براءة اختراع رقم ٢٠٦٤ لكاميرا مجسمة بعدستين.

١٨٥٦ ـ ١٨٥٧ (شتاء): برويستر يعرض أفلام دانسر المصغرة في إيطاليا وفرنسا ويقترح استخدام الأشكال المصغرة في المجوهرات والأحجار الكريمة الشفافة.

١٨٥٧ (سبتم بر): مصغرات دانسر الفيلمية وبيرتش تعرض أمام الاتحاد البريطاني لتقدم العلوم.

١٨٥٧ (أكــتوبـــــر): برويستر يشرح بالتفصيل مصغرات دانسر الفيلمية في دائرة المعارف البريطانية؛ الطبعة الثامنة.

- ١٨٥٧ (٥ نـوفمـبر): شادبولت ينشر إدعاءه باختراع المصغرات الفيلمية بناء على عمله ١٨٥٤.
- ۱۸۰۸ (٥ نوفم بر): صدور أول طبعة من «قاموس الفوتوغرافيا» الذى أعده سوتون ويصف فيه المصغرات بأنها «عمل تافه وطفولى». والطبعة الثانية سنة ١٨٦٧ يصف فيها بالتفصيل كيف تصنع المصغرات.
- ۱۸۵۹ (٦ أبريــــل): سايدبوتهام يبدأ نزاعه مع دانسر و شادبولـت على أسبقية التجارب الميكروفيلمية (٤٢).
- ١٨٥٩ (١٥ مايو): شادبولت يعترف علنا بأسبقية دانسر في المصغرات الفيلمية.
- ۱۸۰۹ (۲۵ مایـــو): عرض المیکروفیلم فی تیری ـ هوت، اندیانا بالولایات المتحدة.
- ۱۸۰۹ (۲۱ يونسية): داجرون يتلقى أول براءة اختراع عالمية (البراءة المرنسية رقم ٢٣١١٥) عن اختراعه الميكروسكوب الخديد الذي يعطى إحساساً بالعمق.
- ١٨٥٩ (٢١ يونــية): الميكروفيلمات التي عرضت في صالون باريس للموتوغرافيا تعتبر «عجائب المعرض».
 - ١٨٦٠ (_____): تجارب لندن تستخدم ميكا mica كأساس للفيلم.
- ۱۸٦٠ (٨ مـــارس): داجرون يتلقى دعما إضافيا لبراءته الفرنسية رقم ٢٣١١٥
- ۱۸٦۰ (۲۸ مـــارس): داجرون يتلقى براءة بريطانية رقم ۸۰۱ (عن نفس الاختراع ببراءته الفرنسية ۲۳۱۱۵).
- ۱۸۱۰ (۲۶ یونـــیة): داجرون یتلقی دعماً فرنسیا إضافیاً ثانیاً عن براءته الفرنسیة رقم ۲۳۱۱۵.

- ١٨٦١ (٣ مــارس): الرئيس بوشانان يوقع أول قانون لحماية حقوق المحدة.
- ١٨٦١ (٤ أبريك): مارتيناس يتلقى براءة اختراع فرنسية رقم ٤٩١٢٣ عن جهاز القراءة اليدوى (الرائى اليدوى).
- ١٨٦١ (٧ مايسو) إمارتينا يتلقى دعما إضافيا لنفس البراءة رقم ١٨٦١
 - ١٨٦١ (صـــيف): داجرون يقاضي مارتيناس لاعتدائه على براءته.
- ۱۸٦۱ (٨ مايـــو): هيريسيه يتلقى براءة اختراع فرنسية رقم ٤٩٦٢٤ عن جهاز القراءة اليدوى (الرائى اليدوى).
- ۱۸٦۱ (٨ يونــــية): هيريسيه يتلقى دعماً إضافياً لنفس البراءة الفرنسية رقم ١٨٦١
- ۱۸٦۱ (۱۸ يونـــية): بيرتييه (موظف عند داجرون) يتلقى هو الآخر براءة اختراع رقم ٥٠٤٦٩ عن جهاز القراءة اليدوى (الرائى المدوى).
- ۱۸۲۱ (۲۳ يولسية): داجرون يشترى براءة اختراع مارتينا الفرنسية رقم ٤٩١٢٣
- ۲۹۱ (۲۹ يولسية): كيفلييه يتلقى براءة اختراع فرنسية رقم ٥٠٦٢٥ عن جهاز القراءة اليدوى.
- ۱۸۲۱ (۱۳ أغسطس): داجرون يتلقى براءة الولايات المتحدة رقم ٣٣٠٣١ (شبيهة بالبراءة الفرنسية رقم ٢٣١١٥).
- ۱۸۲۱ (صــــيف): داجرون يتعقب خمسة عشر صانع بصريات اعتدوا على اختراعاته.
- ۱۸۲۱ (۲ سبتم بر): كيفلييه يتلقى براءة اختراع فرنسية رقم ۱۰۱۷ عن جهاز القراءة اليدوى (الرائي اليدوى).

- ١٩٦١ (١٩ سبتمبر): داجرون يتلقى براءة اختراع رقم ٢٣٤٧ عن تحسين وتطوير الرائيات اليدوية.
- ۱۸۲۱ (۱۸ أكتوبسر): مجلة الجمعية الفرنسية للتصوير الفوتوغرافى تنشر وصف تفصيليا لأعمال داجرون فى مجال المعفرات (٤٣٠).
- ١٨٦٢ (٢٨ ينايــر): داجرون يخسر القضايا التي رفعها ضد صناع البصريات الخمسة عشر.
- ١٨٦٢ (٢٠ فبراير): هيريسيه يتلقى دعماً إضافياً ثانياً لبراءته الفرنسية رقم ١٨٦٢
- ۱۸٦۲ (صـــيف): داجرون يعرض مصغراته الفيلمية في معرض لندن الدولي ويتلقى تقديراً شرفياً ويهدى الملكة فيكتوريا مجموعة من المصغرات.
- ۱۸٦٢ (ــــــ): داجرون ينشر كتابه «إسطوانات فوتوغرافية مصغرة محملة على جواهر في فرنسا والخارج» باريس من حجم الثمن ٣٦ صفحة (١٤٤).
- ۱۸۱۳ (۱۲ أكتوبر): الكولونيل بايك ينشر تجاربه على طريقة تحميض داجرون في أمريكا.
- ۱۸٦٤ (ينايــــر): داجرون ينشر بحثه المعنون «رسالة في التصوير المصغر» في باريس أيضا في ٣٦ صفحة مزوداً برسوم وإيضاحيات: ويعطى تفاصيل عن عمليته في إعداد الأفلام وقائمة أسعار لأجهزته ومواده. وهذا هو أول كتاب دولي عن عمليات التفليم (٤٥).
- ١٨٦٤ (ينايــــر): الإمبراطور نابليون الثالث يرخص لداجرون بأن يعلن نفسه مورد الصور الفوتوغرافية للإمبراطور.

- ١٨٦٤ (_____): مطبوع ألمانى بعنوان «الأرشيف الفوتوغرافى» يشكو من المصغرات غير الشرعية التي أغرقت السوق(٤٦).
 - ١٨٦٥ (_____): سمبسون يقترح نشر الكتب على مصغرات.
- ١٨٦٦ (_____): دالاس ينشر مطبوعا مصغراً للكتاب المقدس في المجلترا.
- ١٨٦٧ (_____): صدور الطبعة الثانية من قاموس الفوتوغرافيا الذى أعده سوتون حاملاً وصفاً مفصلاً عن إجراءات التفليم المصغر.
- ١٨٦٧ (١٣ مـارس): انجوير و لانجلوا يتلقيان براءة اختراع فرنسية رقم ١٨٦٧ عن الميكروفيلم ذي اللقطات المتحركة.
- ۱۸٦٧ (صييف): داجرون ينال «التقدير الشرفى» في معرض باريس الدولي.
 - ١٨٦٨ (٥ يونـــية): انجوير يطرح أفلامه المصغرة المتحركة.
- ۱۸۲۹ (۱۵ يونسية): جون و. هيات يتلقى براءة اختراع أمريكية رقم ٨٨٦٣٤ عن إنتاج نترو سليولوز (سليولون) لا يدخل بالضرورة في صناعة الأفلام.
 - ١٨٧٠ (١٩ يولــية): الإمبراطور نابليون الثالث يعلن الحرب على بروسيا.
- ۱۸۷۰ (أول سبتمبر): نابليون يستسلم في سيدان مع مائة ألف من رجال الجيش الفرنسي.
 - ١٨٧٠ (٤ سبتمسبر): ليون جامبتا يعلن نهاية الإمبراطورية وولادة الجمهورية المائة.
 - ١٨٧٠ (٧ سبتمـــبر): حكومة جديدة تقرر الدفاع عن باريس ضد الألمان.
- ۱۸۷ (۱۲ سبتمبر): ستيناكرز يصل إلى تورز عن طريق البر ومعه أول مجموعة من الحمام الزاجل ويقيم نظام اتصال مع باريس المحاصرة.

- ۱۸۷ (۱۸ سبتمبر): إغلاق بوابات سور باريس.
- ۱۸۷ (۱۹ سبتمبر): الألمان يحاصرون باريس ويقطعون كل اتصالاتها بالأجزاء غير المحتلة من فرنسا.
 - ۱۸۷۰ (۲۳ سبتمبر): أول بالون برید یغادر باریس.
- ۱۸۷۰ (۲۵ سبتمبر): أول مجموعة حمام زاجل تعود إلى باريس (وقد كان حملها إلى خارجها بالون ثان).
- ۱۸۷۰ (۷ أكتوبـــر): اليون جامبتا وزير الحرب والداخلية يغادر باريس في البالون الخامس ويصل إلى تورز ليؤسس جبهة الدفاع الوطني في الأقاليم.
- ۱۸۷ (۱۰ نوفمبر): الحكومة المركزية في باريس توقع عقداً مع داجرون وفيرنيك.
- ۱۸۷ (۱۲ نوفمبر): داجرون وفيرنيك يغادران باريس في البالون السابع والعشرين (نيبس).
 - ۱۸۷۰ (۲۱ نوفمبر): داجرون يصل إلى تورز.
- ۱۸۷۰ (۲۹ نوفمبر): المفاوضات مع داجرون تسفر عن تخويله تحميل الرسائل الورقية على ميكروفيلم.
 - ١٨٧٠ (٥ ديسمــبر): داجرون يعد أول مجموعة ميكروفيلم رسمية.
- ۱۸۷۰ (۱۱ ـ ۱۲ دیسمبر): التفاوض مع داجرون وفیرنیك على الانتقال بسرعة من تورز إلى بوردو بدون الموظفین.
- ۱۸۷۰ (۲۶ دیسمبر): الأوزة لعشاء الكريسماس في باريس تباع بخمسة وعشرين دولاراً والفرخة بسبعة دولارات!!.
 - ١٨٧٠ (٣١ ديسمبر): داجرون وفرنيك يوقعان عقداً جديدا مع المفاوضين.
- ۱۸۷۱ (۲۸ ینایـــر): باریس و فرنسا الحرة تعلنان بأن داجرون سلم إلی باریس ۱۱۵٬۰۰۰ رسالة مفلمة عن طریق الحمام الزاجل.

- ١٨٧١ (١ مــارس): أول ٣٠٠٠٠٠ جندى ألماني يدخلون باريس.
- ١٨٧١ (٢ مـــارس): توقيع الاتفاقية بين الألمان والفرنسيين في بوردو.
- ۱۸۷۱ (٣ مــارس): الألمان يغادرون باريس بمقتضى بنود الاتفاقية واندلاع الاضطرابات.
- ۱۸۷۱ (۱۸ مـــارس): قوات الجيش الفرنسي ترفض اطلاق النار على الثوار والحكومة تهرب إلى فرساي.
 - ١٨٧١ (٢٦ مــارس): انتخاب الجمعة العمومية الفرنسية من ١٠٦ أعضاء.

 - ١٨٧١ (أبريل): مجموعة الرسائل الفيلمية التي حملها الحمام الزاجل المحدة.
 - ۱۸۷۱ (۲۱ ـ ۲۹ مايو): الحكومة تدخل باريس مرة ثانية. والقتال في السجلات الشوارع. ووزارة المالية تحترق مع حرق كل السجلات والوثائق وأية قصاصة ورق.
 - ١٨٧١ (٢٩ مايي): الثوار يستسلمون للحكومة.
 - ١٨٧١ (ربيـــــع): داجرون يفلم سجلات إحدى شركات التأمين.
 - ۱۸۷۱ (ربیـــــع): فلیری _ هیرماجیس یقترح تفلیم کل المخطوطات الموجودة في المكتبة الوطنية.
 - ۱۸۷۱ (صيـــف): داجرون يحمل ۱۳۰٤۰۰ (مائة وثلاثون ألف وأربعمائة رسالة) على لقطات ميكروفيلمية. نصف ملليمتر مربع.
 - ۱۸۷۱ (صيف): داجرون ينشر كتابه «البريد عن طريق الحمام الزاجل»(٤٧).
 - ۱۸۷۱ (۱۲ دیسمبر): إلقاء بحث بعنوان «حول إعداد لقطات المصغرات الفیلمیة علی الأفلام بطریقة داجرون أمام الجمعیة الفوتوغرافیة الملکیة فی لندن(۱۸۱).

- - ١٨٧٢ (ـــــــ): نشر كتاب سكاموني «دليل المطبوعات المصغرة»(٤٩).
- ۱۸۷۳ (۱٦ يوليسة): دالمان و تريبوليت و داجرون يتقدمون للحصول على براءة اختراع أمريكية رقم ١٤٦,٠٥٢ عن أجهزة القراءة اليدوية.
- ۱۸۷۳ (۲٦ يوليسة): دالمان و تريبوليت و داجرون يحصلون على براءة اختراع فرنسية رقم ١٠٠,٣٧٥ عن جهاز قراءة خرائط عسكرية مصغرة.
- ۱۸۷۳ (۳۰ دیسمبر): دالمان و تریبولیت و داجرون یحصلون علی براءة اختراع رقم ۱٤٦,٠٥٢ عن أجهزة القراءة اليدوية.
 - ١٨٧٣ (_____): فوجل يكتشف صبغة لتحسيس الأفلام أكثر فاعلية.
- ١٩٣٥ (٤ يونيسة): ديلون يحصل على براءة اختراع بريطانية رقم ١٩٣٥ عن عملية تفليم محاضر الجلسات الرسمية.
- ۱۸۷۵ (۱۱ فبرایسر): دالمان و تریبولیت و داجرون یحصلون علی براءة اختراع فرنسیة رقم ۱۰۲٬۷۲۷ علی نسخة مطورة من جهاز القراءة ۱۸۷۳ الخاص بقراءة الخرائط.
- ۱۸۷۵ (۲۷ يوليسة): دالمان و تريبوليت و داجرون يتلقون دعماً إضافيا لبراءة الاختراع الفرنسية رقم ١٠٦,٧٦٧.
- ۱۸۷٦ (صيـــف): عرض كثير من الميكروفيلمات في المعرض المئوى في في في في المعرض المئوى المعرض المئوى المعرض المئوى المعرض ا
- ۱۸۷۸ (صيـــف): داجرون يتلقى ميدالية فضية فى معرض باريس الدولى،

- ۱۸۷۹ (۱۸ مارس): دیلون یتلقی براءة اختراع بریطانیة رقم ۱۰۷۳ عن طریقة تفلیم محاضر الجلسات الرسمیة.
- ۱۸۸۰ (۲۷ ینایـــر): مولیرا و سبریان یتقدمان للحصول علی براءة اختراع أمریكیة رقم ۲۳۰,۳۲۲ و ۲۳۰,۳۲۲ عن كامیرا و جهاز قراءة.
- ۱۸۸۰ (۲۰ یولیـــة): مولیرا و سبریان یحصلون علی براءة اختراع أمریکیة رقم ۲۳۰,۳۲۲ و ۲۳۰,۳۲۶ عن اختراع الکامیرا و جهاز القراءة.
- ۱۸۸۰ (۲۰ مــارس): موليرا و سبريان يحصلون على براءة اختراع بريطانية رقم ۱۲۱۷ و ۱۲۱۷ عن اختراع الكاميرا وجهاز القراءة.
 - · ١٨٨ (_____): مجلة «اليوميات المصورة» تنشر أول مصغرات فيلمية هافتون.
- ١٨٨٤ (_____): جورج ايستمان يؤسس شركة ايستمان للوحات الجافة. جورج ايستمان يتقدم ويحصل على براءة اختراع أمريكية رقم ٣٠٦,٥٩٤ عن تحميل لفافات ورقية بشرائح فلمية.
 - ١٨٨٤ (ــــــــــ): دانسر يملى جانبا من سيرته الذاتية على حفيدته.
- ١٨٨٥ (٢٦ مـــارس): شركة الأفلام واللوحات الجافة الخاصة بايستمان تبدأ في إنتاج لفافات الورق المحملة بشرائح فيلمية.
- ۱۸۸۵ (_____): مجلة انتونى للفوتوغرافيا تنشر تفاصيل أول وصف لخصائص مركبات الديازو^(٥٠).
- ۱۸۸۷ (٤ مـــارس): مجلة الجمعية الفرنسية للفوتوغرافيا تعلن عن خطة دار النشر كوزموس في تفليم كل المخطوطات التي في حوزتها بقصد وقايتها من الحريق.

۱۸۸۷ (مــــارس): مجلة جمعية فرانكلين في فيلادلفيا تعلن أن «شركة القرن» ناشرة دوائر المعارف قامت بتفليم $70, \cdots, \infty$ صفحة من بروفاتها على لقطات $3/71 \times 7$ وذلك بقصد حمايتها من الضياع أو التلف وتيسير الاختزان والتداول»(10).

۱۸۸۷ (۲ مایسو): هانیبال جودوین یتقدم للحصول علی براءة اختراع عن أفلام تصویر مصغر ذات قاعدة نتروسلیولوزیة؛ قابلة للمشاركة بینه وبین شركة ایستمان وشركة أنسكو.

۱۸۸۷ (صيـــف): داجرون ينشر وصفا مطولاً بطريقته في تحميض الميكروفيلم في مجلة «مصور فيلادلفيا» ومجلة «الكامرا»(٥٢).

۱۸۸۷ (۲۶ نوفمبر): جون بنيامين دانسر يموت في مانشستر عن ۷۰ عاماً. التي تستخدم (يونسسية): ايستمان يعلن عن إنتاج كوداك رقم ۱ التي تستخدم الورق المحمل بشرائح فيلمية ويقدم شعار القرن «أنت تضغط زر الكاميرا ونحن نفعل الباقي».

١٨٨٨ (٤ سبتمــبر): ايستمان يسجل كلمة (كوداك) كعلامة تجارية.

۱۸۸۹ (ـــــــــ): داجرون يتلقى ميدالية فضية فى معرض باريس الدولى.

١٨٨٩ (١٩ أغسطس): مرور خمسين عاماً على طريقة تحميض داجير.

١٨٨٩ (صيـــف): ايستمان يبدأ في إنتاج الأفلام النتروسليولورية.

۱۸۸۹ (۲ سبتمبر) توماس ادیسون یقدم أفلام ۳۵ مم كأول فیلم قیاسی للأفلام النتروسیلیوزیة. ویشتری أول فیلم سینمائی متحرك من شركة ایستمان.

- ۱۸۸۹ (۱۰ دیسمبر): هاری راینباخ من شرکة ایستمان یتلقی براءة اختراع امریکیة رقم ۷۱٤,۲۰۲ عن أفلام نتروسلیولوزیة.
- · ۱۸۹ (_____): ارثر جرين يتقدم للحصول على براءة اختراع عن أول تحميض مباشر لأفلام ديازو الموجبة.
- ۱۸۹۰ (ــــــــ): مادسن يتقدم للحصول على براءة اختراع أمريكية رقم ١٨٩٠ (ــــــــــــ): عن كاميرا ميكروفيلمية.
- ۱۸۹۱ (_____): ايستمان يعلن عن أفلام لكاميرات الهواة تحمل في ضوء النهار.
- ١٨٩١ (١٧ مـارس): مادسن يحصل على براءة الاختراع الأمريكية رقم ٤٤٨,٤٤٧ عن الكاميرا الميكروفيلمية.
- ۱۸۹۱ (۲۲ أغسطس): فريسندن يصف طريقته في تفليم مواد البحث في مجلة «عالم الكهرباء» (۵۳).
- ۱۸۹۸ (۱۳ سبتمــبر): هانيبال جودوين يتلقى بعد وفاته براءة اختراع أمريكية عن فيلم القاعدة النتروسيلولوزية.
- ۱۲۹ (۱۲ يونسية): توماس جانسن و وليام هـ. جاردنر و ادوارد كاندلر يتقدمون للحصول على براءة اختراع أمريكية عن كاميرا لتفليم الشيكات برقم ۲۵۵,۹۷۷.
- ۱۹۰۰ (ــــــــ): جورج س. بايدلر يخترع آلة التصوير الريكتوجراف.
- ۱۹۰۰ (۱٤ أغسطس): جانسن و جاردنر و كاندلر يحصلون على براءة الاختراع الأمريكية رقم ۲۵۵٬۹۷۷ عن كاميرا تفليم الشيكات.
- ۱۹۰۰ (۱۳ یونیـــة): رینیه برودنت باتریس داجرون یموت فی باریس عن ۸۱ سنة.

ولقد شهد النصف الأول من القرن العشرين دفعة قوية للمصغرات الفيلمية وتتعددت أشكالها وتحسنت أوضاعها وتوسعت مجالات استخدامها وظهرت المصغرات الملونة كما دخل إلى الخدمة الميكروفيش المجدد للمعلومات. والآن في نهاية القرن العشرين يوجد لدينا فئتان من أشكال المصغرات:

الغنة الأولى: الشفافات وهى التى تكون فيها النسخة الأم ونسخ الاستخدام (نسخ القراء) على السواء من مادة فيلمية. ومن أشكال الشفافات: الميكروفيلم الميكروفيش - الجاكت - البطاقات ذات الفتحات - الأوصال الفيلمية وهى جميعا بحتاج إلى أجهزة خاصة لقراءتها حيث لا تقرأ بالعين المجردة. ولكل شكل من هذه الأشكال استخداماته فالميكروفيلم يفضل أن يستخدم فى الأعمال المتصلة التي لا تحتاج إلى تجديد مثل الوثائق التاريخية والجرائد والمجلات. أما الميكروفيش فهو يصلح أساساً لتحميل الكتب والتقارير والأعمال المرجعية الراجعة. بينما الجاكت يستخدم فى الأعمال المتجددة التى يضاف إليها وتحذف منها مثل ملفات الموظفين فى المصالح الحكومية. أما البطاقات ذات الفتحات فهى فهى تكرس أفضل للخرائط والتصميمات والرسوم الهندسية وما إليها. والأوصال الفيلمية تجود فى الأعمال ذات المعلومات القليلة غير المتصلة مثل جوازات السفر والبطاقات الشخصية والعائلية ورخص قياد السيارات وبطاقات السيارات

والمعلومات في هذه الفئة من المصغرات تحمل بطبيعة الحال على ناحية واحدة من الفيلم. والأفلام المستخدمة الآن في تصوير النصوص هي أفلام سيلفرهالايد (أي الفيلم الفضي)؛ وأفلام فيسكولار؛ وأفلام ديازو. وعادة ما يكون الفيلم الأم من سيلفرهالايد وأفلام الاستنساخ من ديازو أو فيسكولار.

الغنة الثانية: الكمدائيات. وقد تكون النسخة الأم نسخة فيلمية ولكن نسخ الاستخدام تكون عادة على ورق. وربما تكون النسخة الأم حروفا طباعية دقيقة

وتكون نسخ القراء هنا أيضا على ورق. ومن أشكال الكمدائيات الميكروكارد (البطاقات الدقيقة)؛ والميكرولكس (البطاقات المصغرة)؛ الميكروبرنت (المطبوعات المدقيقة)؛ المينى برنت (المطبوعات المصغرة). ومن الواضح من أسماء هذه المصغرات أن الميكروكارد والميكرولكس ينتجان عن فيلم أم؛ بينما الميكروبرنت والمينى برنت هى مطبوعات تنتج عن نسخة أم حروفية تجمع ثم تستنسخ. والمصغرات الورقية أو الكمدائيات تكون على ورق حساس صقيل كما فى حالة الميكروكارد والميكرولكس ولكنها فى حالة المينى برنت والميكروبرنت تكون على ورق طباعة وكتابة عادى. وتحتاج هذه المصغرات أيضاً إلى أجهزة قراءة خاصة الأنها لا تقرأ بالعين المجردة.

ومهما يكن من أمر المصغرات الفيلمية فقد كان القصد من اختراعها أن تكون بديلا للورق تنشر عليها المعلومات بداية دون وساطة. ولكن عندما اخترعت ووجهت برصيد هائل من المعلومات المحملة فعلاً على ورق وقد بدأت تتحلل وتهلك بهلاك الوسيط الحامل وخاصة الأنواع الرديئة من الورق التي أشرنا إليها سابقاً. فشغلت بإعادة نشر المعلومات الورقية عن النشر الجديد بحيث لا يمثل النشر الجديد على مصغرات أكثر من مجموع ما ينشر في العالم سنويا من مصغرات أكثر من مجموع ما ينشر في العالم سنويا من مصغرات أكثر من مصغرات أكثر من مجموع أليشر المعلومات الورقية عن النشر في العالم سنويا

ورغم أن المادة الفيلمية مع مرور قرن ونصف من الزمان على اختراعها واستخدامها في الكتابة لم تقض على المادة الورقية بل ولم تفت في عضدها فقد عرف عالم الكتاب فيها عدداً من الميزات تفضل بها المادة الورقية ومن بين هذه الميزات.

ا ـ التوفير فى الحيز. ذلك أنها يمكن أن تحمل كميات كبيرة من المعلومات فى نطاق ضيق جدا ويكفى القول هنا بأن الميكروفيلم الواحد (مائة قدم) يحمل حتى ٣٥ ألف صفحة أى ما يحمله سبعون كتاباً كل منها خمسائة صفحة. والميكروفيش الواحد يحمل حتى ١٣ ألف صفحة أى ما يحمله ست وعشرون

كتابا كل منها خمسمائة صفحة وهلم جرا. . والمادة الورقية الآن تهدد العالم بزحفها على المكان.

٢ ـ التوفير في التكاليف. ذلك أن المادة الورقية الآن أصبحت مادة ثمينة من جوانب مختلفة. حيث أنها كما رأينا سابقاً تصنع من لب الحشب ومن ثم فإننا نقطع كميات كبيرة من أشجار الغابات والشجرة تقطع في ساعة وتنمو في سنوات. كما أن المادة الفيلمية تصنع الآن من مخلفات البترول. وعندما نوفر في الحيز فإن ذلك في نفس الوقت هو توفير في التكاليف.

" _ تحقيق أمن المعلومات. ذلك أن المعلومات المسجلة على مادة ورقية عرضة لنوعين من الأخطار أخطار طبيعية مثل البلى والتحلل والحشرات على نحو ما صادفناه سابقاً وكذلك الحريق والغرق؛ وأضرار صناعية مثل السرقة وسوء الاستخدام. وعندما تحمل المعلومات على مصغرات فإنه يمكن حمايتها من كثير من الأضرار الطبيعية أو الصناعية.

٤ _ سهولة التناول والتداول. ذلك أن كثيرا من الأعمال المحملة على ورق مثل الجرائد والمجلات والأعمال المرجعية متعددة المجلدات قد تكون جافية الحجم ثقيلة الوزن سمجة المنظر. وتحمليها على أفلام يجعلها خفيفة الوزن لطيفة المنظر يسهل نقلها من مكان إلى آخر ويسهل تناولها.

٥ ـ سهولة الإرسال بالبريد. ذلك أن المادة الورقية مخطوطة أو مطبوعة تحتاج لإرسالها من مكان إلى مكان لتعبئة وتغليف وتكاليف بريد عالية بينما ميكروفيش واحد في حجم الكف ومن سمك لا يذكر يحمل ستة وعشرين كتابا يمكن أن يرسل إلى أى مكان في مظروف عادى كأى خطاب وبدون تكاليف عالية.

وهكذا ظهر على مسرح الكتاب وسيط آخر يحمل المعلومات ويناوش الورق، كما ناوش الورق كلاً من البردى والرق وتغلب عليهما بعد أكثر من عشرة قرون من ظهوره (٥٥).

الهواد السمعية البصرية تنافس الورق أيضاً:

كما يبدو من اسمها هى عبارة عن مواد تسجل عليها المعلومات بالصوت أو بالصورة أو بهما معاً وتسترجع منها المعلومات بالسمع أو البصر أو بهما معاً فى آن واحد. وقد بدأت هذه المواد فى الظهور تباعاً منذ القرن التاسع عشر وما تزال فى حركة تطور دائبة لا تهدأ ويمكننا رد هذه المواد إلى ثلاث فئات حسب طريقة تسجيل المادة العلمية عليها.

أ ـ مواد سمعية فقط. وهي مواد تسجل عليها المعلومات بالصوت وحده ومن بينها الأسطوانات والأشرطة والأسلاك والبطاقات. وتسترجع المعلومات من تلك المواد عن طريق السمع بطبيعة الحال.

ب ـ مواد بصرية فقط. وهى مواد تسجل عليها المعلومات بالصورة وتسترجع منها عن طريق البصر ومن بين تلك المواد: الصور، الشرائح، الأفلام الصامتة، الفليمات.

جـ مواد سمعبصرية. وهى مواد تسجل عليها المعلومات بالصوت والصورة معاً فى وقت واحد وتسترجع بالسمع والبصر فى ذات الآن. ومن أمثلتها الأفلام الناطقة وأفلام الفيديو سواء كانت تلك الأفلام على شرائط أو على أسطوانات أو على بطاقات (٥٦).

ولابد من التأكيد هنا على أن تلك المواد يمكن أن تحمل نفس المعلومات التى تحملها الأوراق ولكنها هنا مسجلة بالصوت أو الصورة أو بهما معاً فهى تحمل المعلومات الكيميائية والفيزيائية والسياسية والاقتصادية والتاريخية وليست مجرد مواد ترفيهية. ومع مرور نحو قرنين من الزمان على هذه المواد واستمرارها إلى جانب الورق كمادة أساسية في حمل المعلومات يؤكد أنها قد دخلت مع الورق في مرحلة المناوأة والمناوشة.

ورغم أن هناك من يتتبع ظهور هذه المواد منذ ارسطو حيث كان يستخدم نوعاً من الكاميرات البدائية camera obscura لعرض بعض الصور على تلاميذه في الليسيوم سنة ٣٣٠ ق. م كما كانت تعرض بعض رسوم التشريح ميكانيكا في جامعة بادوا سنة ١٥٤٣م، رغم كل ذلك فإن النشأة الحقيقية لتلك المواد كانت في مطلع القرن التاسع عشر وتلاحقت تطوراتها في النصف الثاني منه حيث كان اختراع الشرائح والفانوس السحرى اللازم لعرضها في ألمانيا سنة ١٨٧٠ وهو النموذج الذي تطور فيما بعد.

واستمرار هذه المواد إلى جانب الورق في حمل المعلومات إنما يرجع إلى عدد من الميزات الكامنة فيها والتي تتفوق بها على الورق يقينا والتي من بينها: _

1 ـ أنها تحمل نوعا من المعلومات لا يمكن للورق أن يحمله مثل الصوت نفسه، إذ يمكننا أن نصف الصوت على الورق بأنه قوى، سوبرانو، ميتزوسوبرانو، التو ولكن الخامة نفسها لا يمكن وضعها على الورق وعندما أمكننا تحميل خامة الصوت على تلك المواد أمكننا حفظ الصوت للأجيال المقبلة كما أمكننا اخضاع الصوت للتجارب المعملية ونقل الصوت من مكان إلى مكان وهكذا. حقا إننا نستطيع أن نسجل الصور على الورق ولكننا نفتقد فيها الحركة التي تحققها لنا المواد البصرية إذ تبث فيها الحيوية والنشاط.

Y _ أنها تخدم قطاعاً عريضاً من البشر بمن لا يملكون مهارة القراءة والكتابة . ذلك أن قناة استرجاع المعلومات من الورق هي أساساً مهارة القراءة والكتابة . بينما هناك من البشر من يفتقر إلى تلك المهارة إما لأنه أمي أو لأنه فاقد لإحدى الحواس . ومن هنا فإن الأمي الذي لا يقرأ ولا يكتب، البصر يمكنه من استرجاع المعلومات عن طريق السمع والمعوق فاقد السمع يمكنه استرجاع المعلومات عن طريق البصر وهكذا .

٣ ـ أنها تثبت المعلومات فى ذهن المتلقى فترات أطول من تلك التى يتلقاها عن طريق الورق ربما لاشتراك أكثر من حاسة فى عملية تلقى المعلومات وربما لتلقى المعلومات عن طريق ما يعرف بالوجدان، وقد أجريت تجارب عديدة فى هذا الصدد أكدت ذلك المعنى.

\$ _ أنها تقلل أو تقلص المجهود الذهنى اللازم للفهم والاستيعاب ذلك أننا كى نستوعب موضوعا ما يمكن أن نقرأ حوله مجداً أو اثنين، مرة أو مرتين أو ثلاثاً ولكن عن طريق المواد السمعية البصرية يمكن أن نستوعب الموضوع استيعاباً كاملاً أو شبه كامل من مرة واحدة والمرء عادة ما يجلس أمام تلك المواد فى سلبية تامة؛ وتدخل المعلومات إلى ذهنه عن طريق حواس مختلفة مما يقلل الضغط على الذهن كأداة وحيدة للاستيعاب.

٥ ـ تستخدم هذه المواد بنجاح شديد في العمليات التعليمية والتدريبية وخاصة تعليم اللغات التي تحتاج إلى نطق صحيح للألفاظ. ربما نلجأ في حالة المعلومات اللغوية الورقية إلى تشكيل الكلمات ولكن سماع النطق الصحيح ورؤيته أفضل كثيراً من قراءة التشكيل (٥٧).

ولأن المواد السمعية البصرية لا يمكن أن نسترجع المعلومات المسجلة عليها مباشرة كما نفعل مع المعلومات الورقية فإننا نحتاج إلى أجهزة لاسترجاع المعلومات الصوتية أو الصوتية أو الصورية أو المصورة. ولكل شكل من أشكال المواد السمعية البصرية أجهزة الاسترجاع الخاصة بها. فهناك بطبيعة الحال جهاز عرض الشرائح وهو من ماركات وأشكال متعددة وهناك جهاز عرض الفليمات وهناك العارض الرأسي لعرض الشفافات. وهناك آلة عرض الأفلام من المم، ١٦مم. . وهناك بطبيعة الحال جهاز التليفزيون مع الفيديو. وبالنسبة للتسجيلات الصوتية هناك المسجلات التي تسترجع الأشرطة وهناك الفونوغراف الذي يسترجع الأسطوانات وتلك التي تسترجع البطاقات.

ونقدم فيما يلى عرضا لخصائص بعض المواد السمعية البصرية للمقارنة والتمثيل:

الصور Pictures:

تعتبر الصور من أقدم المواد السمعية البصرية إن لم تكن أقدمها على الإطلاق. وقد كان الاتصال المكتوب بين البشر منذ قديم الزمان منذ عصر

الكهوف يتم عن هذا الطريق. ويندرج تحت الصور فئتان كبيرتان إن شئنا التصنيف هما الصور الثابتة still pictures والصور المتحركة motion pictures. وتحت الصور الثابئة نجد:

١ ـ الصور الكمدائية المسطحة. وهى عبارة عن رسوم ثنائية البعد، وقد
 تكون لوحات زيتية أو صوراً فوتوغرافية أو مطبوعة. ويطلق عليها بالإنجليزية
 flat opaque.

٢ ــ الشرائح. وهى قطع فيلمية شفافة تحوى لقطات مصورة ومحملة فى
 إطار وتصمم بحيث تستخدم مع جهاز عرض وهى بالإنجليزية slide.

" _ الفليمات. وهي تصغير فيلم وهي فيلم قصير ملفوف يحوى عدداً من اللقطات المتتابعة التي تؤلف رغم قلتها موضوعاً متكاملاً وهي مصممة بحيث تعرض لقطة بلقطة وعادة ما تكون غير ناطقة وإن كان هذا لا يمنع من وجود فليمات ناطقة. وهي بالإنجليزية filmstrips.

٤ ـ الشفافات transparencies. وهي صور تنتج على سطح شفاف وتصمم
 لاستخدامها مع عارض رأسي.

أما تحت الصور المتحركة فإننا نصادف الأشكال الآتية:

١ ــ أفلام ١٦مم. وهي عادة أفلام مصحوبة بالصوت ويمكن إنتاجها ملونة أو غير ملونة (أسود وأبيض).

Υ – أفلام ٨مم. وهذا الفيلم مستخدم منذ فترة طويلة وخاصة فى حالة المواد الترفيهية. ولكن مع إنتاج أفلام سوبر ٨مم أصبح يستخدم على نطاق واسع فى حالة المعلومات العادية. وأهم ما فى هذا الفيلم هو نظام السوبر ٨مم خرطوش؛ الذى يسهل استخدام الفيلم دون حاجة إلى الفرد والطى فى كل مرة عرض.

 8 - شريط الفيديو. وتتاح هذه الشرائط بعرض ٢ بوصة أو بوصة واحدة أو 8 بوصة أو 1 بوصة أو أقل من ذلك. وقد أصبح شريط الفيديو الآن 8

وسيطا هاما في حمل المواد العلمية وليس فقط المواد الترفيهية على النحو الذي بدأ به.

٤ ـ قرص الفيديو. وهو عبارة عن أسطوانة تحمل عليها المادة العلمية بالتصوير بكاميرا خاصة وهو أفضل من الشريط من حيث نقاء الصورة وحدتها ونقاء الصوت أيضاً وحدته إن كانت الصور ناطقة. وقد انتشر استخدامه في تحميل المادة العلمية في التسعينات.

السمعيات:

أثبتت المواد السمعية أنها الآن من أحسن وسائط حمل المعلومات العلمية وليست فقط الأغانى والموسيقى والتراتيل الدينية. والأشكال الرئيسية للسمعيات هى الأسطوانات، والأشرطة بفئاتها الثلاثة (الأشرطة المفتوحة ـ الأشرطة المصندقة ـ الأشرطة المخرطشة)؛ ثم البطاقات.

١ - الأسطوانات الصوتية. ويشيع في الأسطوانات الحاملة للمعلومات العلمية الأسطوانات ٣٠ لفة و٧٨ لفة في الأسطوانات ٣٠ لفة و٧٨ لفة في الميدان. ويمكن استخدامها استخداما فرديا واستخداما جماعياً.

Y = 1لأشرطة. لقد قل استخدام الأشرطة المفتوحة (من بكرة لبكرة) الآن رغم أنها كانت من البواكير، ذلك أن الإقبال الآن هو على الشرائط المصندقة (كاستات) وإلى حد ما الخراطيش وعادة ما يكون شريط الكاسيت 1/1 بوصة عرضا ويتحرك للأمام والخلف في مسار محدد داخل علبته بسرعة 1/1 بوصة في الثانية.

 Υ - البطاقات. دخلت البطاقات الصوتية مؤخرا كمادة سمعية وهى بطبيعة الحال تحمل كميات محدودة من المعلومات الصوتية. شأنها في ذلك شأن الشكل المنقرض (السلك الصوتي)(٥٨).

والجدول الآتي يكشف عن تطور ظهور تلك المواد:

أولا: المواد السمعية:

أ. الأسطوانات Disec أ.

۱۸۷۷ اختراع الفونوغراف على يد توماس ألفا اديسون وذلك باستخدام الورق المعدنى الملفوف tenfoil حول أسطوانة المعدنى دروس Charles Cros.

١٨٨٩ التسجيل الصوتى على الأسطوانة المسطحة flat disc على يد اميل يد الميل يد الميل يد الميل يد الميل يد الميل الميان المي

١٨٨٩ استخدام التسجيلات الصوتية في الأبحاث الأكاديمية.

١٩٢٠ استخدام التسجيلات الصوتية الإليكترونية.

. stereophonic gramophone اخترع الفونوغراف ذا الصوت المجسم ۱۹۳۳

ب ـ الأشرطة الصوتية Sound tape:

۱۸۹۹ استخدام الأسلاك الممغنطة في التسجيلات الصوتية لأول مرة على يد فالديمار بولسين Valdemar Poulsen.

١٩٢٧ إنتاج الأشرطة الصلبة المغطاة بالورق.

۱۹۳۰ استخدام أشرطة سليلور cellulose.

۱۹٤٠ استخدام أشرطة PVC.

۱۹۲۰ إنتاج كاسيت فيليبس.

ثانيا: المواد البصرية:

الأفلام غير المتحركة:

۱۸٤۱ البداية الحقيقية لفن الفوتوغرافيا على يد ويليام هنرى تالوت William Henry Talbot.

۱۸۸۶ قیام چورچ ایستمان George Eastman بإنتاج أول فیــلم ملفوف roll film

١٨٨٨ إنتاج كاميرات التصوير كوداك بصورة تجارية.

۱۹۱۲ - التاج أول الأفلام الفوتوغرافية الملونة على يد رودلف فيشر Rudolf . Fischer

١٩٣٥ إنتاج الأفلام بمقاس ٣٥مم (٢ × ٢ بوصة).

١٩٥١ إنتاج كاميرات البولارويد Polaroid.

۱۹۵۲ ظهور نظریة تصویر السندات الخطیة Holography علی ید دینیسن جابور Dennis Gabor.

١٩٦٠ استخدام أشعة الليزر في إنتاج وتصوير السندات الخطية.

ثالثًا: المواد السمعية البصرية:

أ. الأفلام السينمائية Cinefilm :

• ۱۸۷ نجاح المصور ادوارد مايبردج Edward Muybridge في إنتاج أول فيلم متحرك عن هجرة الإنسان والحيوان. استخدام كاميرات تصوير سينمائي مبسطة.

۱۸۹۳ اختراع آلة التصوير السينماتوجرافي cinematograph على يد توماس ألفا Thomas Alva.

١٨٩٥ إنتاج أول فيلم سينمائي بواسطة ل. لوميير L.Lumiere.

۱۹۱۶ إنتاج أول فيلم كرتون cartoon film.

۱۹۲۲ إنتاج أول فيلم سينمائي ملون technicolour.

١٩٢٢ تسجيل الصوت على الفيلم.

۱۹۲۳ استخدام الأفلام ۱۱مم لأول مرة حيث كان يستخدم أفلام مقاس ١٩٢٣ مم.

١٩٣٢ تسجيل الصوت على الأفلام ١٦مم.

· ١٩٥٠ إنتاج أفلام ١٦مم ذات مسار خاص لتسجيل الصوت sound track .

۱۹٦٢ قيام شركة كوداك بإنتاج أفلام سوبر ٨مم super 8 mm film.

ب ـ أفلام الفيديو Videotape :

١٩٠٨ نجاح أول تجربة لنقل الصورة إليكترونيا بين لندن وباريس.

١٩٢٦ نقل الصورة تليفزيونيا على يد جون لوجي بيرد John Logie Baird.

Nadio Corporation of America بتشغيل قيام شركة راديو أمريكا 1937 أول تليفزيون إليكتروني (٥٩).

ملفات البيانات الآلية:

ملفات البيانات الآلية عبارة عن وسائط الكترونية أساساً تحمل عليها المعلومات بشفرة معينة بواسطة الحاسب الآلى وتسترجع المعلومات منها كذلك آليا. وأهم أشكال ملفات البيانات الآلية: ..

- ١ _ الأشرطة المعنطة.
- ٢ الأسطوائات (الأقراص) المغنطة.
 - ٣ ـ الأسطوانات الممغنطة.
- ٤ ـ البطاقات المثقوبة (بشريط ممغنط أو بدون).
 - ٥ _ البطاقات ذات الفتحات.
 - ٦ ـ الأشرطة الورقية المثقوبة.
 - ٧ ـ البطاقات المحسسة (٦٠).

ومن المعروف أن بدايات التفكير في الحاسب الآلى وملفاته الآلية يرجع إلى النصف الأول من القرن التاسع عشر على يد العالم تشارلز باباج وقد ظهرت نتائج هذا التفكير متأخرة في نهاية القرن التاسع عشر واحتاج الحاسب الآلى لكى يصبح حقيقة إلى نصف قرن آخر بحيث يمكننا القول بأن الحاسب الآلى وملفات البيانات الآلية هي وليدة النصف الثاني من القرن العشرين؛ والذي شهد تطورات مذهلة في هذا المضماو,

وقد غدت هذه الملفات فى هذه الفترة الوجيزة وحاصة فى العشرين سنة الماضية مادة يحسب حسابها فى حمل المعلومات إلى جانب الورق سيد مواد الكتابة حتى الآن. وطالما أنها تتعايش مع الورق فلا بد أنها تنطوى على مميزات تتفوق بها على الورق ومن بينها:

أ ـ أنها يقينا تحمل كميات ضخمة من المعلومات تحسب الآن بالمليارات من الكلمات، هذه المعلومات الضخمة تضغط في حيز جد محدود.

- ب ـ أنها متينة شديدة التحمل طويلة العمر.
- جـ ـ أنها بمساعدة الحاسب الآلى تمكن من نقل المعلومات من مكان إلى مكان آخر سحيق.
- د ـ أنها بمساعدة الحاسب الآلى تفرز المعلومات بسرعة هائلة تحسب بالجزء من الثانية.
 - هــــ أنها تساعد على الدخول إلى المعلومات بطرق وزوايا مختلفة.
- ولقد كانت هذه الملفات هي المدخل إلى ظهور ما عرف بالكتاب الإلكتروني في :_ في مقابلة الكتاب الورقي. ويتمثل هذا الكتاب الإلكتروني الآن في :_
 - * قواعد البيانات المتاحة على الخط المباشر وعائلة فيديوتكس والتليتكست.
 - * قواعد البيانات المنقولة والمسجلة على أي من الوسائط الممغنطة.

لقد غدا من الممكن بعد دخول وسائل الاتصال الحديثة نقل المعلومات من مكان إلى مكان وشهدت السبعينات من قرننا العشرين تطورات مذهلة حيث أصبح من السهل عن طريق الأقمار الصناعية نقل المعلومات والنصوص المختزنة في ذاكرة الحاسبات الآلية من مكان إلى مكان عبر الأثير فيما عرف بنصوص الفيديو أو النصوص المنقولة عن بعد، وهو شكل من أشكال الكتب لم يعرف من قبل. ومن المؤكد أن قواعد البيانات المباشرة تحتاج إلى أجهزة استرجاع ربما تكون أحادية الاتجاه وربما تكون في الاتجاهين.

كذلك فإن قواعد البيانات المنقولة لا بد لها من جهاز استرجاع هو بطبيعة الحال الحاسب الآلي المتوافق مع برامج تسجيل تلك القواعد(١١).

أقراص الليزر:

ظهرت هذه المادة الجديدة في منتصف الثمانينات من قرننا العشرين وإن كانت التجارب عليها قد بدأت مع أوائل الستينات. وأقراص الليزر عبارة عن أسطوانات تصنع أساساً من الزجاج النقى وتكسى من الخارج بطبقة من معدن التليريوم.

ونظراً لأن هذا الوسيط لم يظهر كمادة للكتابة إلا منذ فترة قصيرة؛ مجرد عقد واحد من الزمان فإنه لم يصل إلى المحطة النهائية بعد ومن ثم فإن الحكم عليه مقارنا بالورق سيكون فقط في إطار هذه الفترة المحدودة.

هناك ضجة كبرى تثار حول إمكانيات هذا الوسيط الهائلة ويمكننا أن نأتى على هذه الإمكانيات في الخطوط العريضة الآتية:

۱ - أنها تحمل كميات خرافية من المعلومات أكثر بكثير مما تحمله ملفات البيانات الآلية, ويكفى القول هنا بأن القرص الصغير (٤/٣٣ بوصة) يحمل كميات من المعلومات تعادل ما تحمله ١٥٠٠ قرص من أقراص الحاسب الآلى. وأن القرص الكبير بكامل طاقته يمكن أن يحمل ما تحمله ٥ مليون صفحة ورقية والقرص المتوسط يحمل ما تحمله ٣ مليون صفحة والقرص الصغير ٢/١مليون صفحة.

٢ ـ أنها تحمل معلومات نصية وصورية وصوتية. أى أنها كل الوسائط السابقة جميعا (ورق ـ مصغرات فيلمية ـ مواد سمعية بصرية ـ ملفات بيانات آلية).

٣ ـ أنها تَفْرز المعلومات بسرعة هائلة وتساعد في نقلها من مكان إلى مكان
 آخر بعيد عن طريق الأقمار الصناعية.

٤ ـ أنها تتسم بالمتانة وقوة التحمل والعمر الطويل وذلك راجع بطبيعة الحال
 إلى المواد التى صنعت منها أساساً وطريقة الصناعة؛ الزجاج والمعدن.

٥ - أنها تتسم بشدة الوضوح ونقاء الصوت والصورة بدرجة مذهلة فهى أوضح سبعة آلاف مرة من شريط وقرص الضح سبعة آلاف مرة من المصغرات الفيلمية وأربعة آلاف مرة من شريط وقرص الفيديو؛ كما أنها أوضح من الأصل الورقى، إذ شعاع الليزر ينظف أية أوساخ

فى الورق قبل التحميل ويضمد أية شروخ. ويزيل أية شوشرة من الأصول قبل تحميلها.

٦ ـ أنها تتسم بالاسترجاع العشوائي من أية نقطة على القرص وهي ميزة كل
 الأشكال المستديرة.

٧ ـ أنها تقدم إمكانيات التفاعل بين القرص والمستفيد.

وينظر العلماء إلى هذا الوسيط نظرة حذر ويتوقعون اتساع إمكانياته مع حصولهم على شعاع ليزر طويل الموجة، لأن الشعاع المستخدم الآن شعاع قصير الموجة.

لقد ساهمت أسطوانات الليزر فى ظهور الشكل الجديد للكتاب والذى سميناه من قبل بالكتاب الإلكترونى، كما خففت الضغط على ما عرف بقواعد البيانات على الخط المباشر وقدمت بيانات مستفيضة منقولة(٦٢).

أدوات الكتابة أو أدوات تسجيل المعلومات:

بعد أن استعرضنا سريعاً تطور المواد التي سجل عليها الإنسان معلوماته أو بمعنى آخر أخرج المعلومات من رأسه وحملها عليها لتصبح تلك المعلومات في متناول الآخرين في الزمان والمكان يجدر بنا أن نقف لماماً لنستعرض الأدوات التي سجل بها المعلومات على الوسيط. ومن المؤكد أن نوع الوسيط حدد تحديداً قاطعاً نوع الأداة؛ وإن كان العكس قائماً في بعض الأحيان وخاصة في عصرنا الحالي.

استخدم الإنسان البدائى قطعاً من الحجر الجيرى ليكتب بها معلوماته على الصخور وجدران الكهوف كما أنه عندما تدرج فى مدارج التقدم استخدم قطعة مدببة من الحديد أو الحجر الصلد فى نقش أو حفر المعلومات على الصخور أو جدران الكهوف.

وعندما اخترع أهل العراق القديم ألواحاً من طين للكتابة عليها كان لابد أيضاً من استخدام نوع من الأوتاد الصغيرة أو المسامير لنقش الكتابة على تلك الألواح وهى طرية نيئة. كذلك الحال عندما اخترع اليونانيون والرومان ألواح الخشب وغطوها بطبقة من الشمع كان لابد من استخدام نوع من الأقلام المناسبة.

وعندما اخترع المصريون القدماء ورق البردى، اخترعوا معه الحبر الذى يكتبون به عليه وكان القلم نوعا من ريش الطيور أو قطعة من الغاب تبرى وتحد لتصبح ذات سن يمسك بالحبر. وبقى الحال على هذا الأساس حتى اخترع الإنسان في النصف الثاني من القرن العشرين أنواعاً مختلفة من الأقلام الرصاص أو الحبر السائل أو الحبر الجاف، تسير جنباً إلى جنبا مع الطباعة.

أما أداة الكتابة في حال المصغرات الفيلمية فهي هنا الكاميرا التي تلتقط صورة النص وتلطعه على الفيلم.

وأداة الكتابة في حالة ملفات البيانات الآلية فهو الحاسب الآلى نفسه الذى يسجل البيانات ويحولها إلى رموز يستطيع التعامل معها. ومكوناته واحدة وعملياته واحدة سواء كان حاسباً كبيراً أم متوسطاً أم صغيراً.

وأداة الكتابة في حالة أسطوانات الليزر هي شعاع الليزر أو الضوء نفسه.

وهكذا فإنه أيا كان الوسيط وأيا كانت الأداة فالهدف هو تسجيل المعلومات التي يفرزها العقل البشرى على مادة خارج هذا العقل يمكن تناولها وتداولها بين الناس كي ينتفع بها وتنقل من مكان إلى مكان في الزمن الواحد ومن جيل إلى جيل عبر الزمان. الوسيط ليس الهدف بأى حال من الأحوال وإنما الهدف أصلاً هو المعلومات، هي التي نحاول أن ننقلها وننتفع بها لأن بها يحدث التقدم والتطور لأن التقدم معناه أن نبدأ من حيث انتهى الآخرون.

إن المتبع لتطور الكتاب يجد هذا المبدأ قائماً دائماً وكذلك عندما يبدأ الوسيط في أن يفقد فاعليته يبحث البشر عن مادة أحرى يحملون عليها معلوماتهم بل ويعيدون تحميل المعلومات القديمة على الوسيط الجديد. فعندما بدأ البردى يفقد فاعليته كمادة للكتابة، لم تبحث البشرية فقط عن وسيط جديد لنشر المعلومات

الجديدة بل قامت بإعادة تحميل المعلومات المحملة عليه على الوسيط الجديد حدث هذا في القرن الرابع الميلادي عندما أعيد تحميل المعلومات من البردي على الرق والفلجان، وعندما نعيد الآن تحميل المعلومات من الورق على المصغرات الفيلمية وأقراص الليزر، نفس السلوك ونفس الأداء لنفس الغرض. ونحن الآن نتحول من المصغرات الفيلمية والمواد السمعية البصرية إلى أقراص الليزر، نعيد تحميل المعلومات منها جميعا إلى الوسيط الجديد أقراص الليزر ومن يدرى ماذا يحدث غدا لأقراص الليزر



وفكروس وفكاني

الكتابة أو رمز تسجيل المعلومات

وفكروس وفكني



الكتابة أو رمز تسجيل المعلومات

احتاج الإنسان من قديم الزمان إلى أن يخرج المعلومات من رأسه أو وجدانه ويضعها على وسيط خارجى قابل للتداول والتناول بين الناس كما أسلفت، وكذلك كان لابد له من أن يطور رمزا يعبر به عن تلك المعلومات. هذا الرمز هو ما اصطلحنا على تسميته بالكتابة أيا كان شكل الرمز: صوراً، حروفاً، صوتاً، شفرة، علامة. هي جمعياً كتابة لأنها تخرج المعلومات من ذهن المرسل (صاحب الرسالة الفكرية) وتوصلها للمستقبل (المستفيد)، وهي كتابة لأنها أثر مادى ملموس يعبر عن فكر وبالتالي يمكن الاحتفاظ بها وتداولها على عكس المشافهة التي ليس لها أثر مادى ملموس ولا يمكن الاحتفاظ بها وتداولها. إذن فالكتابة هي عكس التواتر. وإذا كان الإنتاج الفكرى كمعلومات قد بدأ مبكراً جداً قبل أن يخترع الإنسان الكتابة فإن الكتاب نفسه يبدأ مع بداية الكتابة وليس قبلها. وما قبل الكتابة يمكن أن نسميه رواية أو حكاية وليس كتباً أبداً.

لقد بدأت الكتابة تصويرية حيث أخذ الإنسان البدائى يعبر عن أفكاره برسوم يرسمها على جدران الكهوف وحفر يحفره على الحجر والصخر، والطين، ولا ينبغى أن ننظر إلى تلك الرسوم أبداً على أنها ضرب من ضروب الفنون ولكنها الشكل الأول للكتابة فقد أراد الإنسان أن يعبر عن أفكاره ومعانيه التى تكتمل في ذهنه وأراد أن يبعث بها للآخرين تحقيقاً لرغبة أو إشباعاً لحاجة. لقد قيل بأن الإنسان البدائي اخترع تلك الرسوم لثلاثة لأسباب ملحة:

١ ـ تسجيل معلومات يخشى أن ينساها.

٢ ـ الرغبة في الإتصال بأشخاص بعيدين عنه في المكان.

٣ ـ الرغبة فى حماية الممتلكات الشخصية وإحصائها مثل الماشية والغنم
 والخيول، مما جعله يضع علامات أو رسومات تدل عليها.

وهذه الكتابة التصويرية أو الايديوجرافية أى تصوير الأفكار والمعانى بصور مادية ملموسة هى المرحلة الأولى يقينا للكتابة يدل على ذلك دراسة الأشكال التى وصلتنا من الحضارات البائدة المختلفة. فحضارة الأرتك فى المكسيك وحضارة الصين الباكرة وحضارات المدن مثل موهنزدورو و هارابا كلها وصلتنا منها كتاب تصويرية يضاف إلى ذلك الكتابة الهيروغليفية المصرية.

لقد كان الإنسان القديم يرسم لوحة مثلا متعددة المناظر ليعبر بها عن مجموعة أفكار أو معانى ثم تطور بعد ذلك إلى التعبير عن الكلمات كل كلمة برسم محدد من أشياء مادية تعبر عن الكلمة المحددة فمثلاً كلمة يأكل ترسم على هيئة رجل يمد يده إلى فيه بالطعام وكلمة يمشى ترسم على شكل ساقين منفر جتين وكلمة يطير ترسم على هيئة طائر مفرود الجناحين وهلم جرا. وهذه الطريقة كانت تفشل فى التعبير عن المعانى المجردة التى ليس لها مقابل مادى مثل الشجاعة والفضيلة والحكمة والبطولة ومن هنا كانوا يلجأون لشئ مادى يبدأ بنفس الحرف أو له نفس النطق بما نتج عنه بعض المشاكل. حدث هذا فى مصر، والصين وغيرهما. ويقال أن إمبراطور الصين العظيم فورهاى هو الذى اخترع الكتابة الصينية بهذه الطريقة فى نحو سنة ٢٨٠٠ ق.م حيث وضع ثمانية رموز مادية الصينية بهذه الطريقة فى نحو سنة ٢٨٠٠ ق.م حيث وضع ثمانية الصينية الموجودة حالياً والتى لم تتطور إلى كتابة أبجدية حتى الآن. ثم جاء أعظم تطور الكتابة يوم استطاع الإنسان التعبير عن الصوت، عن الحرف برمز ما وبالتالى اخترعت الأبجدية التى نعم بها الآن.

إننا نستطيع تقسيم تطور الكتابة إلى أربعة مراحل ويجب أن نعترف بداية أنه

تقسيم تعسفى لأن هذه المراحل تتداخل ليس فقط فى الزمان وإنما أيضاً فى الكان (٦٤):

ا ــ المرحلة الرمزية أو التذكيرية Mnemonic:

وفي هذه المرحلة كان الإنسان يرسم خطوطاً أو رسومات معينة لتعينه على التذكر أو يرسم أشكالاً يتراسل بها مع أشخاص بعيدين عنه. ورغم أن هذه الوسيلة كانت منتشرة على نطاق واسع في أنحاء متفرقة في عصر ما قبل التاريخ إلا أنها كانت مستخدمة أساساً لدى أهل بيرو، الذين كانوا يستخدمون الحبال ذات العقد المعروفة باسم الكويبوس يسجلون بها عدد السنين وتفاصيل الجيش وينقلون بها الأوامر بين أنحاء الإمبراطورية. وكان الكويبو عادة ما يتألف من حبل رئيس ترتبط به حبال فرعية صغيرة في مواضع معينة وكل حبل فرعي من لون معين ومعقود بطريقة مختلفة. وكل لون كانت له دلالته الخاصة وكل عقدة تدل على رقم محدد: عقدة فردية؛ عقدة مزدوجة، عقدتان مزدوجتان وهكذا ومن كتاب «شوركنج» المقدس لدى الشعب الصيني القديم نستنتج أن تلك الحبال المعقودة كانت مستخدمة هناك أيضا قبل اختراع الكتابة. وهذه الطريقة ما تزال المعقودة كانت مستخدمة هناك أيضا قبل اختراع الكتابة. وهذه الطريقة ما تزال المناديل للتذكير بشئ ما.

ا ــ المرحلة التصويرية Pictorial؛

وهى مرحلة متقدمة عن سابقتها. وكانت الكتابة هنا عبارة عن مجموعة من الصور لأشياء تكون فى مجملها موضوعاً وبالنظر إليها نعرف إلى ماذا تشير، أى لها دلالة تصويرية Pictorgrams وقد لجأ الإنسان إلى هذا الأسلوب عندما شعر بضرورة تمييز ممتلكاته الخاصة أو ممتلكات قبيلته من الماشية أو الأرض. ولقد لجأ أهل كريت فى العصر المايسينى لاستخدام أنواع مختلفة من الصور للدلالة على أشياء مختلفة. وعلى سبيل المثال فإن قاربا وعلى دفتيه صورة هلال القمر تدلان على حب المغامرة وصورة السمكة تدل على صياد السمك، وصورة الهارب تدل على الموسيقى. كما أن الطواطم كانت تستخدم أحياناً للدلالة على الملكيات كما هو الحال لدى قبائل البوشمان فى نيوزيلندة وكافويا الهنود الحمر فى كاليفورنيا.

" _ المرحلة الإيديوجرافية Ideographic:

بعد ذلك أراد الإنسان أن يعبر عن مجموعة من الأفكار أو المعانى ومن هنا أصبح يرسم لوحة كاملة تعبر عن مجموعة الأفكار كلها. والحقيقة أن الكتابة هنا أصبحت تختلط بالرسم وإن لم يكن المرء على دراية بمعانى اللوحات والأفكار التي تعبر عنها فإن هذه الكتابة لن يكون لها معنى بالنسبة له اللهم إلا مجرد لوحة فنية كما هو الحال في لوحات مصر القديمة أو الهنود الحمر في أمريكا. وعلى سبيل المثال فإن السهم بين الهنود الحمر في أمريكا يعنى العدو، وقطعة من فطيرة اللذرة تتدلى من الفم معناها الأكل والماء بين الشفتين معناه الشرب وهكذا. . .

٤ الرحلة الصوتية أو الأبجدية Phonetic:

وهي المرحلة التي استطاع الإنسان فيها أن يعبر عن كل صوت برمز أو علامة محددة وقد بدأ شكل الحرف بجزء من شئ مادى يبدأ اسمه بذلك الحرف ثم رويداً رويداً بعد الرمز مع التعديل والتحوير المعنوى عن شكل الشئ المادى وهكذا بدأت الأبجدية السينائية. ومن الأمثلة الصارخة التي نضربها دائماً على اشتقاق الأبجدية الصوتية من أشياء مادية الكتابة المكسيكية القديمة فقد وصلنا منها مخطوط يعرف باسم كراس لوتليير Le Tellier Codex. وفيه ورد اسم الملك المكسيكي اتزكوتيل وقد رسم الاسم على شكل ثعبان وسكاكين حجرية على ظهره لأن في لغة الأزتك كلمة كوتيل تعنى ثعبان وكلمة اتز تعنى سكاكين. وقد تطور النظام الصوتي بعد ذلك ليكون الأبجدية الكاملة؛ تلك التي برزت كما سنرى في الألف الثانية قبل الميلاد(١٥٥).

الكتابة المصرية القديهة:

تقف الكتابة المصرية شاهدا على أن بداية الكتابة كانت تصويرية ايديوجرافية بمعنى أن الأشياء لم تكن تسجل بأسمائها وإنما بأشكالها وعلى سبيل المثال يمثل الرجل بصورة رجل والمرأة بصورة امرأة والملك يمثل بصورة رجل وعلى رأسه تاج الملك وعملية الجرى تصور برجل يجرى والصلاة بصورة شخص راكع أو ساجد. وكما ذكرت من قبل كان التعبير عن المعانى المجردة يتم باستخدام أشياء

مادية قد تنجح وقد تفشل في التعبير عن المطلوب فالقمر كان يستخدم مثلا للدلالة على الشهر وجريدة النخل كانت تعبر عن السنة الكاملة للاعتقاد القائل بأن النخلة ينمو لديها اثنا عشرة جريدة جديدة في كل عام. والنفس كان يعبر عنها بالقلب لأن القلب في اعتقادهم كان يعتبر مقعد الحياة. ومن نفس هذا المنطلق كانت المعرفة يعبر عنها بلفافة بردى. وفكرة العدالة كان يعبر عنها بريشة النعام للاعتقاد السائد بأن ريش النعام متساو في طوله. وكان الكاهن يمثل بصورة كلب برى لأنه كان يقظا يقظة ذلك الحيوان اللئيم، وكانت الأم تمثل بالنسر لاعتقادهم بأن ذلك الطائر يغذى فراخه بدمه. والقوة أو السلطة بهز السيف والتلويح به والصناعة بالنخلة وهكذا.

وكان أول تعديل دخل على نظام الكتابة المصرى هو التعبير عن الأصوات اللغوية لتحديد اسم الشئ بدلاً من الشئ نفسه. وقد رأينا في النظام التصويرى أن الملك يعبر عنه برجل يلبس تاج الملك بينما في النظام الجديد مثلاً فإن اسم الملك احوم - رع كان يعبر عنه بصورة النسر والشمس لأن احوم كانت معناها النسر و رع معناها الشمس. وفي نقش لبطليموس الخامس عشر في ادفو نجد اسم لابيس لازولي عثلا بشكل رجل يوقف خنزيرا من ذبله لأن خستاب وكان هذا هو اسمه كان معناه فيوقف الخنزير، حيث في بعني يوقف من الذيل و في المهرية و في المهرية أوزيرى أو حوزيرى يمثل بكرسي وعين لأن حوز في المصرية القديمة كرسي و ايري هي العين. وهذا يعني أن المصريين القدماء منذ ثلاثة آلاف سنة قبل الميلاد استخدموا نظاما للكتابة مزيجا من الكتابة التصويرية والايديوجرافية والصوتية وهو الذي تطور في الألف الثانية قبل الميلاد إلى النظام الأبجدي كما تمثل في الأبجدية السينائية. لقد تفرعت الكتابة المصرية إلى ثلاثة خطوط هي: الهيروغليفية والهيراطيقية والديموطيقية.

الهيروغليفية. الكلمة من أصل يونانى ومكونة من مقطعين هيرو ومعناها مقدس وجليفو ومعناها صور ومن ثم تصبح الكلمة بمقطعيها الصور المقدسة.

وكانت الكتابة في بادئ أمرها تتألف من ١٧٠٠ صورة تخدم الأغراض المختلفة. وربما أطلق عليها المقدسة لأنها كانت وقفاً على الكهنة أو على الأغراض الدينية بادئ ذى بدء. وكانت هذه الكتابة تستخدم فقط على الآثار.

٢ ـ الهيراطيقية. والكلمة هي الأخرى من اليونانية ومعناها الكهنوتي لأن هذا الخط فيما يبدو طوره الكهنة من الخط الهيروغليفي ليكتبوا به النصوص الأدبية والعلمانية، وكان خطا أسرع من الخط الهيروغليفي المضلع أو المزوى. وأقدم عينة مكتوبة معروفة لنا بالخط الهيراطيقي هي بردية تسجل حوليات الملك آسا ويرجع تاريخها إلى نحو ٣٥٨٠ ق.م وثمة بردية أخرى بالخط الهيراطيقي هي «بردية برسي أو «وصايا بتاح حوتب» والموجودة الآن في المكتبة الأهلية في باريس وترجع إلى نحو سنة ٢٧٠٠ ق.م.

" - الديموطيقية. والكلمة أيضا يونانية وتعنى الشعبية وهى تشير بطبيعة الحال إلى الطبقة التى كانت تستخدمها وهى عامة الشعب وقد تطورت هذه الكتابة هى الأخرى عن الهيروغليفية وأصبحت تستخدم على نطاق واسع بين طبقات الشعب المختلفة فى الألف الأولى قبل الميلاد وحيث يحددها البعض بسنة م ق.م. واستمرت فى الوجود والاستخدام حتى القرن الرابع الميلادى حين اسلمت قيادها إلى خط آخر هو الخط القبطى كما سنرى فيما بعد(١٦).

مولد الأبجدية:

لقد كان مولد الأبجدية _ وهى التعبير الرمزى عن أصوات الحروف _ أعظم الاختراعات البشرية على الإطلاق وأحسن علامة فى تاريخ الكتاب ولا ينبغى أن نظر إلى اختراع الأبجدية على أنه تم بالصدفة أو بين يوم وليلة ولكنه جاء نتيجة سلسلة متلاحقة من التطورات فى الكتابة المصرية ربما عبر مئات من السنين ما بين الكتابة التصويرية والحروف الهجائية. لقد تقلصت الصور الكتابية المصرية من ١٧٠٠ كما رأينا إلى نحو ٢٠٠ علامة صوتية ومقطعية، اختار من بينها المصريون العظماء فى الألف الثانية بداية خمسة وأربعين علامة للاستخدام فى الأبجدية ثم اختصرت بعد ذلك إلى خمسة وعشرين فقط غمثل حروف الأبجدية

المصرية. ورغم تطور الأبجدية على الأرض المصرية في الألف الثانية قبل الميلاد إلا أن المصريين لم يتحولوا كلية إلى النظام الجديد، ربما يسبب الجزر الحضارى والفكرى في ذلك الوقت واستمر الكتاب المصريون في استخدامهم للكتابة الهيروغليفية ربما بسبب الحفاظ على التراث وربما بسبب اتخاذ الهيروغليفية عنصرا جمالياً وزخرفياً وربما الخوف من التجديد وربما الاستمرار في كتابة لا يعرفها العامة لأن الخط الجديد تطور بين يدى العامة من الديموطيقية. ولقد اكتشفت الأبجدية المصرية بالصدفة البحتة في سيناء حيث يطلق عليها علماء الباليوجرافيا اسم الأبجدية السينمائية.

الكتابة الهسمارية:

فى بلاد ما بين النهرين وسوريا وإيران كان هناك شكل آخر من أشكال الكتابة يعرف بالكتابة المسمارية نسبة إلى المسمار أو الوتد الذى يكتب به على الطين هناك. وقد بدأ السومريون هذا النوع من الكتابة فى الألف الرابعة قبل الميلاد. ومن الصعب القول متى بدأ هذا الخط السومرى لأن الخط السومرى الباكر يحمل خصائص شبيهة بالخط الهيروغليفى المصرى وخط الوادى الهندى.

والخط المسمارى الأول لم يكن أبداً مدبباً بالشكل الذى تطور إليه ولكنه كان خطأ تصويريا والدليل عليه نجده فى الألواح الطينية الباكرة التى كتبت بنوع من الكتابة التصويرية والتى عثر عليها فى الورقاء فى بداية قرننا العشرين والتى تمثل فعلاً الخط السومرى. وبالتدريج ثم تبسيط تلك الرسوم ثم أصبحت الرسوم خطوطاً لبساطتها. وبعد فترة من الزمن أصبحت تلك الخطوط على شكل مسامير لها رأس وجسم وذيل وتنقش على ألواح الطين بزاوية قائمة ٩٠ درجة. وهذه الأشكال تتكرر بطريقة معينة لتعبر عن كلمات ومعانى محددة. وكانت تكتب من اليسار إلى اليمين بأقلام مفلطحة الرأس مصنوعة من الخشب الصلب أو العظام اليسار إلى اليمين بأقلام مفلطحة الرأس مصنوعة من الخشب الصلب أو العظام الأشوريون بتطوير هذه الكتابة حتى بلغت مراتب الكمال على يد كتبة القصور

الملكية الآشورية الذين بلغ خطهم درجة فاخرة من الجمال تسر حتى عيون الناظرين من جيلنا الحالى(٦٧).

تطور الأبجديات:

ثبت علمياً وعن طريق الأدلة المادية الملموسة أن الأبجدية السينائية هي أساس الأبجديات جميعاً حيث أخذها الفينيقيون الذين كانوا يعملون في مناجم الفيروز في سيناء وصقلوها وعبر المستعمرات الخاصة بهم في شمالي إفريقيا وشرقي البحر المتوسط وجنوبي أوربا ولأنهم كانوا تجاراً مهرة، انتشرت هذه الأبجدية في أنحاء العالم المعروف آنذاك. وقد انتقلت هذه الأبجدية من الفينيقيين بسرعة إلى الإغريق، والإغريق هم الذين نبهوا إلى أنهم أخذوا كتابتهم من الفينيقيين أو الكنعانيين ومن الإغريق إلى سائر أنحاء أوربا. وقد تم ذلك في القرن العاشر قبل الميلاد، على النحو الذي قرره بليني في كتابه التاريخ الطبيعي المجلد ١٢، وكما نجد صدى لذلك في تقارير ديودورس الصقلي معاصر يوليوس قيصر واوغسطوس.

ومما يؤكد الأصول المصرية للأبجدية ما عثر عليه في كريت من قرائن مادية حيث وجدنا هناك نوعين من الكتابة: كتابة هيروغليفية أو تصويرية والأخرى خطية تقترب من أن تكون أبجدية والأولى ترجع إلى بداية الألف الثالثة قبل الميلاد وأقدم كثيراً من الثانية. وبدراسة تلك الكتابة الهيروغليفية وجد أنها مأخوذة من المصرية بنسبة ٢٠٪ وأن الكتابة الأبجدية الكريتية فيها ٢٠ من ٣٧ علامة صوتية من الأبجدية المصرية. وهذا يؤكد أنها مشتقة من الكتابة المصرية. وكلمة الفبائية على المؤلين من وكلمة الفبائية على علاتهما الأبجدية المصرية ألف (ثور) وباء (بيت)؛ وقد أخذتهما اليونانية على علاتهما رغم أنهما لا معنى لها فيها. المهم أن الأبجدية أصلها مصرى والفينيقيون لهم فضل حملها ونشرها.

الأبجدية اليونانية:

كان الإغريق هم أول من أخذ الأبجدية عن الفينيقيين وربما كان ذلك في حدود سنة ١١٠٠ ق.م. ولم يأخذوا من الكينعانيين الحروف الاثنين والعشرين

فقط وإنما أخذوا منهم أيضا نفس ترتيب الحروف ونفس الأسماء مع تعديلها لتلائم النطق اليونانى مع العلم بأنه حتى اليوم فإن الأسماء الإغريقية للحروف تتفق تماماً مع الحروف الفينيقية من A حتى T. ولكن بدلاً من أن يأخذوا الحروف على علاتها أضافوا حروفاً مستقلة لتمثل الحروف المتحركة (الصوائت)، وبسطوا بعض الحروف واختلفوا معها فى اتجاه الكتابة فكتبوها من اليسار إلى اليمين بدلا من اليمين إلى اليسار. ومن الخط اليونانى خرجت خطوط أخرى مثل الروسى، اللاتينى، القبطى. وقبلها اشتق الخط الاتروسكى فى القرن الثامن قبل الميلاد من الخط اليونانى وبلغت حروفه ستا وعشرين حرفا.

الأبجدية اللاتينية:

لقد كانت الأبجدية اللاتينية هي أخطر الأبجديات جميعاً تلك التي اشتقت من اليونانية لأنها هي التي نقلت إلينا الثقافة اليونانية والرومانية معاً ومن ثم انتقلت إلينا الحضارات القديمة كلها. وما تزال هذه الأبجدية هي أبجدية الفكر الغربي حتى اليوم. لقد كانت أبجدية الإمبراطورية الرومية ومن بعدها العالم المسيحي. لقد اشتق الحط اللاتيني من اليوناني عبر اتروريا في القرن السابع قبل الميلاد. لقد أخذ الروميون من الحط الاتروسكي (ست وعشرون حرفا) فقط واحداً وعشرين حرفاً وثلاثة حروف حولوها إلى أرقام وهي:

theta ⊝ C 100 ثيتا phi Φ M 1000 في half-phi Φ D 500 khi ↓ L 50

وقد أدخل الروميون بدورهم بعض تعديلات طفيفة على الأبجدية الاتروسكية وعلى سبيل المثال استبدلوا حرف زيتا GK بحرف جديد لم يكن موجودا هو G أى حرف C مع شرطة لأن زيتا الإغريقية هذه لم يكن لها مقابل في الأصوات اللاتينية وأخذوا حرف Q الذي رفضه الإغريق وبعد هزيمة اليونان

فى القرن الأول قبل الميلاد أخذ الرومان منهم حرفيين آخرين هما Y, Z لتسهيل ترجمة الكلمات اليونانية ووضعوهما كآخر حرفين في الأبجدية اللاتينية.

وبعد هذه التعديلات بقيت الأبجدية اللاتينية بدون تغيير يذكر فترة طويلة من الزمن ومن المعروف أن كل الأبجديات الأوربية الحديثة قد اشتقت من اللاتينية ولهذا لا نقول الأبجدية الإنجليزية أو الفرنسية أو الأسبانية بل نقول اللاتينية وإن كانت الأبجدية اللاتينية هي ثلاث وعشرون حرفاً فقد أضيفت إليها ثلاثة حروف هي W و U و L في العصور الوسطى المتأخرة.

ويجرنا الحديث عن الأبجدية اللاتينية بالضرورة إلى الحديث عن المخطوط اللاتيني والخطوط التي كتب بها ذلك أن كتابة المخطوط اللاتيني يمكن تقسيمها إلى خمسة خطوط هي.

- ١ ـ الخط الرومي.
- ٢ ـ الخطوط القومية.
- ٣ ـ الخط الكارولنجي الصغير.
 - ٤ ـ الخط الغوطي الصغير.
- ٥ _ الخط الإنسى أو الكاروليني الجديد.

ا ـ فى الأيام الأولى للإمبراطورية الرومية، استخدم الروميون نوعين من الحروف: الحروف الكبيرة والحروف المزواة وقد استخدم النوعان جنباً إلى جنب فى وقت واحد. والحروف الكبيرة كانت إلى حد ما مربعة الشكل ومزخرفة نوعاً وقد استخدمت أساساً للنقوش وعلى المبانى والآثار بينما استخدمت الحروف المزواة فى الكتابة السريعة اليومية وهى تشبه الحروف الإنجليزية الصغيرة اليوم. وقد عرف هذا الخط فى بعض الأحيان بخط اونشيال Uncial والذى استخدمت فيه اختصارات كثيرة والحروف كانت تنزل أو تطلق فوق السطور ومن هذا الخط استقت خطوط أخرى منها نصف اونشيال كانت معظم حروفه صغيرة مع قليل من الحروف الكبيرة.

Y ـ الخطوط القومية، يقصد بها الخطوط المحلية في بعض الدول الأوربية وهي جميعاً عبارة عن تلوينات وطنية للحروف اللاتينية إذ كان الحرف اللاتيني هو السائلة في جل دول أوربا ولكنه تأثر في كل منطقة بتأثيرات محلية، ومن ثم وجدت بعض الخصائص المحلية الخاصة ميزت خطاً عن آخر من الخطوط المشتقة من الحرف اللاتيني. من أهم تلك الخطوط، الخط الميروفنجي، الخط اللومباردي، الخط المجرماني، الخط الانسولاري. وقد ساد الخط الميروفنجي بلاد الغال والجرمان في الفترة ما بين ٥٠٠ و ٧٠٠ ميلادية وقد استخدمه الشعب الفرنسي طويلاً بين القرن السادس والثامن الميلادي. أما الخط اللومباردي فقد استخدمه واحد من الشعوب الألمانية الذين هزموا إيطاليا في القرن السادس. ومن ثم ادخلوه إلى إيطاليا واستخدم فيها فترة طويلة. أما الخط الانسولاري فكما يبدو من اسمه هو الخط الذي استخدم في انجلترا وايرلنده وكان أجمل وأهم خط قومي عرفته أوربا.

٣ ـ والخط الكارولنجى الصغير سمى بهذا الاسم إذ يعتقد أن الإمبراطور شارلمان هو الذى أدخله إلى الإمبراطورية فى القرن الثامن الميلادى وحيث أراد تحسين الخطوط وتوحيدها بدلاً من الاختلاف الذى كانت عليه. وقد دعا صديقه «الكوين» من مدينة يورك وهو أحد العلماء البارزين لكى يتولى إدارة مدرسة تورز للخطوط ويشرف عليها وفى نفس الوقت يشرف على إعادة نسخ كتب الكنيسة. ويتميز هذا الخط بأنه استخدم الحروف الصغيرة للنص والكبيرة للعناوين فقط؛ ومن هنا اشتق اسم الكارولنجى الصغير ولأنه كان خطا جميلاً وواضحاً فقد انتشر بسرعة بين طبقات الناس حتى القرن الثاني عشر حيث دخل في فترة سكون وركود (٦٨).

٤ ـ أما الخط الغوطى الصغير فهو الخط الذى استخدمه الغوطيون الذين دخلوا فى حوزة الإمبراطورية الرومانية من القرن الرابع الميلادى وقد تطور واستخدم فى أسبانيا فى القرنين الثامن والتاسع للميلاد. وهناك خط غوطى مميز هو الخط الصغير أو ما يسمى بالحرف الأسود وهو خط مزوى ومدبب وقد

أدخله الكتاب الفرنسيون والألمان والإنجليز إلى بلادهم خلال القرون الثالث عشر والرابع عشر والخامس عشر للميلاد وذلك بقصد ضغط الكتابة وتوفير الحيز وعلى أساس هذا الحط نهج الطابعون عندما دخلت الطباعة في القرن الخامس عشر واستمر في الاستخدام حتى عصر النهضة وما زال مستخدما في ألمانيا حتى الأن باعتباره الخط القومي.

0 - أما الخط الأنسى أو ما يسمى الكارولينى الجديد، فقد أدخل بعد عصر النهضة حين نبذ الإيطاليون الخط الكارولنجى الصغير الذى سمى بالحرف الأسود، وأحيوا بدلاً منه الخيط الرومى الكلاسيكى. هذا الانسى الجميل النظيف الذى سمى بالكارولينى الجديد تطور فى اتجاهين مختلفين هما. أ - الخط المائل كان الذى تم تطويره فى المائل هو الذى تم تطويره فى فينسيا على غرار خط يد الشاعر الإيطالى العظيم بترارك Petrarch وقائد من رواد الحركة الانسية. والخط الرومى طور فى شمال إيطاليا خلال القرنين الخامس عشر والسادس عشر. ومن إيطاليا انتشر هذان الخطان إلى دول أوربية عديدة مثل هولندا وانجلترا وفرنسا وأسبانيا.

خطوط أخرى من اليونانى اللاتينى:

تحتل الأبجدية اليونانية واللاتينية مكانة هامة في تاريخ الكتابة لأنهما بطريق مباشر أو غير مباشر تسببا في اشتقاق خطوط جديدة في أوربا ومن بين تلك الخطوط: الروسي، الصربي، البلغاري، السريلي وهي جميعاً تشي بالأصول اليونانية لها. والخط اللاتيني بلا أدنى شك هو أصل الخطوط الحديثة في أوربا الغربية كالإيطالي والفرنسي والأسباني والبرتغالي والإنجليزي والروماني (رومانيا).

ويعزى إلى البعثات التبشيرية المسيحية التى بعثت بها الكنيسة الكاثوليكية وكذلك إلى رسل البابا والوعاظ الذين جابوا أنحاء أوربا لتنصير الناس، انتشار الخط اللاتيني واللغة اللاتينية خط ولغة الكنيسة الرومية وقد كانا أيضاً خط ولغة

الثقافة والحضارة بعد انهيار اليونان. كما كانت اللاتينية أبجدية ولغة هى لغة الكتابة وخطها حيث تبنى المثقفون والمتعلمون الخط واللغة لهذا الغرض حتى أطلق على أوربا فى تلك الفترة أوربا الثقافة الواحدة. لقد تبنى الأتراك والألبان الخط اللاتينى مع بعض تعديلات طفيفة لملاءمة الأصوات التركية. كما أن الخط اللاتينى يمثل أساس خطوط الكتابات الحديثة فى بعض الدول الأفريقية وأمريكا اللاتينى يمثل أساس خطوط الكتابات الحديثة فى بعض الدول الأفريقية وأمريكا اللاتينى.

إذا كانت تلك هي الموجة الأوربية للأبجدية السينائية ـ الفينيقية، فقد خرجت تلك الأبجدية في موجة أخرى صوب قلب آسيا وأطرافها فاشتقت منها خطوط هندية وإيرانية واندونيسية وتبتية ولا نعرف الوقت المحدد لتلك الموجة ولكن يبدو أنها كانت في نفس الموجة الأوربية أي في بداية الألف الأولى قبل الميلاد. ففي الهند كانت هناك نظامان للكتابة هما البراهماني Brahmi والخاروسطى Kharosthi والأول يكتب من اليسار إلى اليمين مثل معظم الخطوط الهندية الحديثة؛ فيما عدا العربي الذي أدخله العرب معهم إلى الهند بعد الإسلام. والخط الثاني الخاروسطى كان يكتب من اليمين إلى اليسار وكان منتشرا فقط في المناطق الشمالية الغربية من الهند وانتشر لفترة محدودة بين القرنين الثالث قبل الميلاد إلى القرن الرابع بعد الميلاد. ومن المؤكد أن الخط البراهماني كان أقدم من الخاروسطي ولكننا لا نعرف الفترة الممتدة بينهما وربما يكون الخط البراهماني قد اشتق من الفينيقي في القرن الثامن أوالسابع قبل الميلاد، بينما اشتق الخاروسطي في القرن الثالث قبل الميلاد ومن ثم قد يكون بينهما خمسة قرون. وهناك كتابات بكلا الخطين ترجع إلى القرن الثالث قبل الميلاد وهي أقدم الكتابات المعروفة لنا والكتابات بهما منتشرة في جميع أرجاء الهند من الشمال إلى الجنوب ومن ثم يمكن القول أنهما استخدما جنبا إلى جنب فترة من الزمن. ولكن تأثير البراهماني كان أقوى وبالتالي يمكن اعتباره الخط القومي في عموم الهند الكبرى في ذلك الوقت. ومع مرور الوقت خرج من الخط البراهماني خطوط أخرى متعددة تستخدمها جماعات لغوية مختلفة لني الهند الحديثة. وليس هناك خلاف

كبير حول أصل الخط البراهمانى وإنما الخلاف حول اشتقاته هل اشتق مباشرة من الخط السينائى ـ الفينيقى أم من خط وسيط مثل الآرامى والرأى عندى أنه اشتق من خط وسيط أغلب ظنى أنه الآرامى وذلك لأنه احتاج إلى عدة قرون تبعد به عن الخط الأم، كما لا يمكن أن يكون الخط الوسيط هنا هو اليونانى وذلك لأن الهنود اشتقوا خطهم قبل اتصالهم بالحضارة اليونانية بقرنين على الأقل؛ ومن الثابت أنه كانت هناك علاقات تجارية بين الهنود والآراميين فى فترة مبكرة. ولقد أسفر الخط البراهمانى عن العديد من الخطوط الحديثة ارتبطت باللغات المحلية كما ذكرت من قبل وخاصة فى شمال الهند اعتباراً من القرنين الرابع والخامس للميلاد. كما كان للنفوذ السياسى والثقافى لإمبراطورية جوبتاس أثر كبير فى نشر خط جوبتا ليس فقط فى شمالى الهند فى المناطق الشرقية من تركستان ونقدم فيما يلى بياناً بأهم الخطوط الحديثة المشتقة من البراهمانى:

	•
٢ ـ الخط الديفانجاري.	١ _ خط التبت.
٤ _ سارادا .	٣ ـ كويتلا .
٦ _ ميتيلى .	٥ ـ البنغالي.
۸ ـ اوريا.	۷ _ اسامی .
۱۰ ـ تاکری.	٩ _ النيبالي .
۱۲ _ جورمخی.	١١ ـ لاندا.
١٤ _ مالايالام .	۱۳ ـ التاميلي.
۱٦ ـ السيلان <i>ي</i> .	١٥ ـ تيلوجو .
	۱۷ ـ السنهالي .

أما الموجة الثالثة من الخط السينائى ـ الفينيقى فقد غطت بلاد الشام والعراق والجزيرة العربية وشمالى إفريقيا. واشتقت الكتابة الآرامية منها مباشرة فى نفس الوقت الذى اشتقت فيه الكتابة اليونانية. ومن الآرامية خرجت خطوط عديدة مثل العبرى المربع (القديم) والسريانى والنبطى ومن هذا النبطى اشتقت الكتابة العربية التى نكتب بها الآن(٧٠).

الخط العربى:

اشتق الخط العربي من الخط النبطي في القرن الثالث الميلادي خارج شبه الجزيرة العربية. ومن المعروف أن الأنباط عرب من قريش ارتحلوا إلى الشمال وكونوا دولتهم في القرن الثاني قبل الميلاد واستمرت حتى دمرها الرومان في القرن الأول الميلادي وبداية الثاني الميلادي وكانت دولة مزدهرة عاصمتها البتراء. وقد اشتقوا خطاً لهم يسجلون به حضارتهم عرف بالخط النبطي نسبة إليهم، وقد اشتقوه من الخط الآرامي.

وطبقا للنقوش التى بين ايدينا الآن تفرع من هذا الخط خط آخر فى بلاد الشام انتقل إلى بلاد الحجاز وكتب به الحجازيون فسمى بالخط العربى. وقبل البعثة المحمدية كان هناك فى مكة المكرمة ويثرب من يكتب ويقرأ بالخط العربى الله أعلم بعددهم فلم يصلنا إحصاء دقيق عنهم. وعندما بعث الرسول الكريم استخدم بعض هؤلاء الكتاب فى تسجيل القرآن الكريم فيمن عرفوا باسم كتاب الوحى.

المهم أن الكتابة العربية انتشرت في شمالي جزيرة العرب وخاصة الحجاز بينما كان جنوبي الجزيرة يكتب بخط آخر عرف باسم المسند الحميري، اختفى أو كاد بعد انتشار الإسلام في كل شبه الجزيرة وخارجها. وكان للإسلام فضل كبير على هذا الخط وعلى اللغة العربية فقد حملهما إلى حيث ذهب ومن ناحية أخرى حفظ الخط العربي اللغة والقرآن إذ سجلا به وتم تداولهما عن طريقه.

أخذ العرب الخط عن الأنباط بنفس الحال التي كان عليها ذلك الخط: اثنان وعشرون قالبا لثمان وعشرين صوتا بدون نقط أو تشكيل. وبنفس الترتيب الأبجدى (أبجد، هوز، حطى...) ولكن بعد انتشار الإسلام خارج الجزيرة العربية ودخل الموالى في الإسلام على نطاق واسع في القرن الأول الهجرى (السابع الميلادي تقريبا)، أصبحوا يلحنون في اللغة العربية. وكان لابد من إدخال بعض التعديلات على الأبجدية لتجنب الخطأ في القراءة لأن الخطأ في

قراءة القرآن الكريم قد يكون قاتلاً. ومن ثم جاء الإصلاح الأول للكتابة العربية وهو ما عرف بالتشكيل أي وضع علامات على الحروف الأخيرة من الكلمات لتنطق «نحوا) نطقاً صحيحاً، والتشكيل هو وضع حركات النطق وكان التشكيل الأول للكلمات العربية عن طريق النقط: نقطة فوق الحرف للفتح، نقطة تحت الحرف للكسر، نقطة أمام الحرف (بين يدى الحرف) للرفع. ونقطتان للتنوين. وقد نجحت هذه الطريقة في حفظ الإعراب وإن لم تنجح في التمييز بين الحروف المتشابهة القوالب المختلفة النطق. وإن كان العربي يستطيع ذلك بحكم تمكنه من لغته إلا أن الموالي لم يستطيعوا ذلك وعلى سبيل المثال الكلمة التالية المكونة من ثلاثة قوالب تنطق بطرق مختلفة وبالتالي تعطى دلالات مختلفة: سب (ثبت)؛ (نبت)؛ (بيت)؛ (بنت) وبالتالي كان من الضروري إدخال الإصلاح الثاني على الكتابة العربية وهو ما عرف بالتنقيط؛ حيث وضعت نقط فوق قوالب الحروف لتنطق النطق المطلوب: نقطة تحت الباء، نقطتان فوق التاء، ثلاث نقاط فوق التاء، نقطة فوق النون، نقطتان تحت الياء وهكذا. وحتى لا يختلط النقظ بالشكل استبدلت علامات الشكل بعلامات أخرى من حروف: الألف فوق الحرف للفتح، الياء تحت الحرف للكسر، الواو فوق الحرف للرفع وعلامتان للتنوين. وأطلق على النظام كله (الإعجام). وقد كان نظاماً عبقرياً ساعد كثيراً في القراءة الصحيحة والكتابة السليمة للنصوص العربة.

ولما كانت القوالب المعبرة عن الأصوات قد بعثرت، فقد أعيد تجميع القوالب المتشابهة إلى جوار بعضها بما نتج عنه ترتيب جديد للأبجدية العربية عرف بالترتيب الهجائى ومن ثم فإن لدينا الآن ترتيبين للحروف العربية أحدهما أبجدى والثانى هجائى بل وأكثر من هذا هناك ترتيب هجائى مشرقى يسود الدول العربية المشارقية وترتيب هجائى مغاربى يسود دول شمالى إفريقيا العربية.

ومنذ القرن الهجرى الأول تفرعت الكتابة العربية إلى العديد من الخطوط لكل منها خصائص واستخدامات معينة وقد حصر ابن النديم في الفهرست نحو مائة خط أو قلم. ولعل أشهر خطين في الكتابة العربية في ذلك الوقت هما:

الخط النسخى الذى كان يستخدم فى كتابة الكتب وربما سمى كذلك لأنه كان يستخدم فى نسخ القرآن الكريم وكتابة المصاحف، وهذا الخط الآن هو الخط الرسمى فى مطابع الكتب العربية. والخط الكوفى الذى كان يستخدم فى الكتابة على المبانى وشواهد القبور وهو خط مضلع يميل إلى التربيع والزوايا.. وقد خرج منه خطوط أخرى مثل الكوفى المزهر والكوفى المورق والكوفى الهندسى والكوفى المشجر... ومن الخطوط الأخرى المنبثقة خط الرقعة وخط الجليل وخط الثلث والثلثين والخط الديوانى والمغربى والأندلس والقيروانى...

وقد اتخذ الخط العربى وخاصة الكوفى عنصرا من عناصر الزخرفة والتجميل وبرزت مدارس خطية عربية كثيرة فى هذا الصدد، كما برز خطاطون عظماء مجيدون منهم ابن مقلة وابن البواب وغيرهما. ولم تكن الكتابة العربية فى قرونها الأولى تعرف نظام الترقيم الكامل حيث لم تعرف فى عصر الخطاطة سوى النقطة فقط للفصل بين الجمل، أما النظام الكامل للترقيم فى الكتابة العربية فقد جاء فى بداية القرن العشرين نقلاً عن الكتابة اللاتينية. وقد حاولت مصر تمييز الحروف الكبيرة من الحروف الصغيرة على غرار الكتابة اللاتينية فدخل إلى الكتابة العربية فى مصر فى ثلاثينات القرن العشرين نظام حروف التاج لتمييز أوائل أسماء الأعلام وبدايات الجمل ولكنه فشل وعدل عنه حيث كان يعقد عمليات الطباعة ويشوه جمال الصفحة.

وفى نهاية النصف الثانى من القرن العشرين استجابت الكتابة العربية للحاسبات الآلية وبرامجها وإن كانت هناك بعض المشكلات يجرى التغلب عليها، هذه المشكلات ليست بسبب طبيعة الكتابة العربية بقدر ما ترجع إلى أن اختراع الحاسب الآلى هو اختراع أوربى ذى حرف لاتينى أصلاً ولو كان اختراعاً عربياً لصمم بداية على هذا النحو(٧١).

وفتروس ولالالس

اختراع الطباعة وتطورها

وفكروس وفناقس



اختراع الطباعة وتطورها

كانت أكثر ثورة شهدها العالم هي ثورة اختراع الكتابة كما رأينا في الصفحات السابقة، وقد اخترعت الكتابة منذ الألف السادسة قبل الميلاد وتطورت ببطء من كتابة تصويرية إلى كتابة ايديوجرافية إلى كتابة مقطعية إلى كتابة صوتية في الألف الثانية قبل الميلاد. وقد ظل الكتاب يكتب بتلك الكتابات بخط اليد ثم ظهر نوع من الطباعة في الصين واليابان والهند عرف بطباعة الكتل الخشبية، حيث كان يؤتى بكتلة من الخشب على مقاس الصفحة ويكتب عليها النص عن طريق الحفر البارز حيث تزال الأجزاء غير المكتوبة وتبقى الكتابة بارزة ثم تغطى الكتابة بالجبر وتضغط الأوراق على هذا النص المحبر ليطبع النص على الأوراق. ومن بالحبر وتضغط الأوراق على هذا النص المحبر ليطبع النص على الأوراق. ومن ثم لا يمكن استخدام هذه الكتل الخشبية إلا في هذا النص فقط. وقد عرفت الطباعة بالكتل الخشبية هذه في المناطق المذكورة قبل أوربا بزمان طويل، ربما بخمسة قرون. وكانت الصين واليابان تستخدمها في طباعة الكتب بينما الهند استخدمتها أصلا في طباعة القماش والنسيج لقرون عديدة.

ورغم افتقارنا إلى دليل مادى ملموس، فإ هذه الطريقة في الطباعة يبدو أنها شقت طريقها إلى أوربا عن طريق التجارة البرية التي وجدت بين آسيا وأوربا، ويبدو أن طباعة الكتل الحشبية هذه قد دخلت أوربا في مطلع القرن الخامس عشر وكانت تمارس هناك أساساً لطباعة ورق اللعب (الكوتشينة)، وصور القديسين لمدة نصف قرن على الأقل قبل اختراع الطباعة بالحروف المتحركة.

لقد كانت المطبوعات الأولى من الكتل الخشبية عبارة عن صور دينية انتجت في الأديرة بواسطة الوعاظ الأول الذين حاولوا وضع تخطيطات إيضاحية

للشعائر الدينية. ومع ازدياد الإقبال على تلك المطبوعات كان على الرهبان أن يزيدوا من إنتاج تلك الأعمال ويبيعونها كتذكارات لمن يزورون الأديرة. وكانت عملية إنتاج تلك الكتل الخشبية سهلة بسيطة على النحو الذي شرحته سابقاً. وعلى الرغم من بدائية هذه الطريقة إلا أنها ساعدت في إنتاج كميات كبيرة من النسخ كما أمنت عملية التطابق المطلق بين هذه النسخ جميعاً بأسلوب أدق حتى من الحروف المتحركة. ومن المؤكد أن الكتل الخشبية هذه في البداية كانت تنسخ منها صفحات فقط ثم انتقلت بعد ذلك إلى مرحلة إنتاج كتيبات صغيرة بواسطة هذه الكتل تحمل نصوصاً وصورا في وقت واحد. وكانت الكلمات تحفر بنفس طريقة حفر الصور. وقد عرفت هذه الطريقة باسم زيلوجرافيا، أي طبع خشب Xylography، على غرار طبع الحجر الليثوجرافيا Lithography. وفي البداية كان الحفارون يحفرون حرفا حرفا ثم كلمة كلمة ولكنهم بعد فترة أصبحوا يحفرون جملة جملة وقد استخدمت هذه الطريقة أيضاً لإنتاج كتيبات تشرح الشعائر الدينية في الأديرة. وبعد هذه الخطوة جاءت خطوة أبعد وهي إنتاج كتب كاملة عن طريق الكتل الخشبية هذه عرفت باسم كتب الكتل Block-books. وكانت تلك الكتب بداية عبارة عن عدد من تلك الكتيبات ثم تجلد معاً وتشرح سُلسلة متعاقبة من العمليات الدينية. وقد اتخذت كتب الكتل هذه أربعة أشكال:

أ ـ كتب مخطوطة تلصق بها صفحات مصورة من كتل خشبية .

ب ـ كتب مخطوطة تطبع الصور المأخوذة من كتل خشبية على فراغات موجودة فيها.

جــ كتب مطبوعة نصأ وصوراً من كتل خشبية ولكن على وجه من الورقة.

د ـ كتب مطبوعة نصأ وصوراً من كتل خشبية على الوجهين في الورقة.

ويجب التنبيه هنا إلى الطبع لم يكن يتم فى مطبعة وإنما عن طريق الحك الشديد أو الضغط الشديد باليد. وطالما استخدم الحك اليدوى فإن الطبع كان لابد وأن يتم على وجه واحد فقط كما هو الحال فى الفئة الثالثة لأنه لو تم الطبع على الوجهين لفسدا معاً تحت وطأة الحك اليدوى. ومن الطريف أن

الصفحات المطبوعة بهذه الطريقة كانت تلصق ظهرا إلى ظهر حتى لتبدو أن الطباعة تمت على الوجهين وكان هذا هو حال جل الكتب المطبوعة بهذه الطريقة الباكرة. ولأن طابع تلك الأيام لم يكن بقادر على ضبط الورقة على كتلة الخشب فلم تكن هناك سمترية أو انضباط في هوامش تلك الكتب.

وكانت هذه الطريقة أروع ما تكون في حالة الكتب التي يراد طبع كميات ضخمة منها حينا بعد حين دون حاجة إلى تغيير النص وخاصة الكتب المقدسة عما لا نحتاج معه إلى إعادة حفر النص كما هو الحال في كتاب انجيل الفقراء Biblia الذي يصور حياة المسيح وظل يطبع ويطبع بهذه الطريقة لمواجهة احتياجات الطبقات الفقيرة من الكتاب المقدس. وربما تم طبع بواكير تلك الكتب بين ١٤٥٠ من هولندا وألمانيا وبعد هذا التاريخ في فرنسا وإيطاليا في مطلع القرن السادس عشر. وفي تلك الفترة كان هناك نحو عشرة طبعات من انجيل الفقراء معظمها باللاتينية وبعضها باللغة الألمانية. بيد أننا لا نعرف مؤلفي تلك الطبعات.

وهناك بعض الكتب الأخرى التى وصلتنا والمطبوعة بطريقة كتل الخشب، من بينها ما يتضمن صوراً كبيرة ونصاً صغيراً على وجه واحد من الورقة، ومنها مايتضمن صوراً كبيرة فى صفحة وشروحاً لتلك الصور فى الصفحة المقابلة من بين تلك الكتب كتاب: تاريخ حياة القديس جون.

(YY)_ Historia Sancti Johannis Evangelistae Visiones Apocalypticae.

والذى يصور حياة هذا القديس وتجلياته كما وردت فى الكتاب المقدس. وهذا الكتاب تضمن عدداً من الصور مع نصوص قصيرة. وكذلك من النماذج الرائعة على كتب الكتل كتاب كيف تتذكر: Ars memorandi الذى كتب فيه النص على صفحة مواجهة للصورة.

ورغم أن كتب الكتل الخشبية قد كرست أساساً للصور إلا أن هناك نماذج منها كلها نصوص وليس فيها صور من بينها كتاب Donatus وهو كتاب في نحو اللغة

اللاتينية الفه فى القرن الرابع الميلادى أ. دوناتس وقد عرف باسمه وكان أكثر كتب النحو اللاتيني انتشاراً في العصور الوسطى.

ولقد مهدت الكتل الخشبية يقينا لظهور الطباعة بالحروف المتحركة، وحيث كانت هناك بعض المشاكل في تلك الكتل، ذلك أن قطع الحروف على تلك الكتل كان عملية صعبة بلا شك وكانت تحتاج إلى مهارة وقوة بدنية في وقت واحد. وكان كل حرف يجب أن يحفر مقلوباً وكان على الحفار أن يكون يقظاً حتى لا يزيل الحروف بطريق الحظأ أو العنف وكان العمل مستهلكا للوقت والجهد حتى في حالة حفر عدد قليل من الجمل وربما كان ذلك هو السبب في أن معظم كتب الكتل الحشبية كان يقتصر على نص قصير بالإضافة إلى ذلك فإن أي خطأ لا يمكن إصلاحه إلا عن طريق كتلة جديدة وعمل جديد مما يعنى تكاليف إضافية. ومع ازدياد شعبية كتب الكتل هذه ازدادت الحاجة إلى مساحة أكبر للنصوص فيها. وربما كانت صعوبة مواجهة تلك الحاجة عن طريق تلك الكتل دافقاً إلى اختراع الحروف المتحركة sounded types وهناك رأيان في اختراع الحروف المتحركة هذه:

الرأى الأولى: يقول بأن هذا الاختراع جاء بالصدفة البحتة حيث كان يوحنا جوتنبرج يعد بعض الكتب بالكتل الخشبية ولكن تكسرت منه الحروف وانفرطت خارج الكتلة الخشبية وفكر لماذا لا يعد حروفاً منفصلة خارج الكتلة يجمعها لطبع نص معين ثم يفرقها بعد طبعه ليعيد استخدامها في نص آخر وهكذا.

الرأى الثانى: يقول بأن هذا الاختراع جاء عن عمد حيث فكر بعض الحرفيين فى عيوب الطبع بالكتل الخشبية وكيف أنها لا تطلح إلا لكتاب واحد ولا يمكن استخدامها فى غيره مع كل المجهود الضخم الذى يبذل فى إعدادها وخاصة إذا كان عدد صفحات الكتاب كبيراً ومن هنا فكروا فى إعداد حروف منفصلة ومستقلة تجمع لنص معين وبعد طبعه تفرق وتستخدم مرات أخرى(٧٤) ومرات.

وفى كلتا الحالتين كانت الحروف المتحركة الأولى تصنع من الحشب دلالة على الأصل الذى خرجت منه وكان لابد من صناعتها من نوع قوى من الحشب لتتحمل كثرة الاستخدام. ولكن أيا كان الحشب فإنها مع كثرة الاستعمال وكثرة الضغط عليها وكثرة تشرب الحبر تتفلطح وربما تتكسر ولا تعود صالحة للاستخدام ما يستوجب استبدالها بأخرى، وربما كان هذا هو السبب فى استبدال الحشب بالمعدن فى صناعة الحروف المتحركة. لقد كانت مميزات الحروف المتحركة على الكتل الحشبية كثيرة ويمكن تصويرها على الوجوه الآتية:

١ ـ أنها كانت يقينا أسهل وأرخص، ذلك أن صب الحرف في قالب أسهل
 وأرخص من حفره على الخشب.

٢ ـ أنها أسهل كثيراً عند التصحيح فإن حدث خطأ فى حرف انصب التصحيح على هذا الحرف وحده بينما كان التصحيح فى الكتل يتناول الكتلة كلها حتى لو كان التصحيح فى آخر كلمة فيها.

٣ ـ أن نفس الحرف يمكن استخدامه عدة مرات في نصوص وطبعات مختلفة.

٤ ـ أنها يسرت كثيرا من عملية إصدار طبعات جديدة من مطبوعات سابقة حيث سهلت التغيير في النص بإعادة التجميع من جديد وهو ما لم يكن ممكنا في حالة الكتل الخشبية.

ولا يمكننا القول على وجه القطع متى بدأت عملية الطبع بالحروف المتحركة ولا من بدأها؟ ذلك أنها ظلت تمارس فى الخفاء حتما فترة من الزمن. ومن المعروف أن سك العملات المعدنية عن طريق قوالب تصب فيها كان عملاً مألوفا منذ العصر الرومانى. وصب الأختام كان عملاً مألوفاً فى العراق القديم ومصر القديمة ومن هنا فلا نستطيع القول بأن سبك الحروف تم بين يوم وليلة أو أنه كان من اختراع شخص بعينه، بل كان حركة جماعية ولا يمكن أن تتم فى سرية مطلقة. لقد كانت القوالب التى تسبك فيها الحروف مصنوعة من النحاس أو الرصاص وللآسف لم تصلنا نماذج منها ولا نعرف حتى الآن أشكالها.

ومهما يكن من أمر فإن من المؤكد أن اختراع الطباعة بالحروف المتحركة كان علامة مضيئة في تاريخ الحضارة الإنسانية وعلامة فذة في تاريخ الكتاب وهي يقينا أول خطوة على طريق تكنولوجيا المعلومات إذ ساعدت في حفظ المعرفة البشرية بتعداد نسخها تعداداص كبيرا كما ساعدت في نشرها عبر المكان على أوسع نطاق على عكس الحال في المخطوطات. ولا ينبغي لنا القول بأنه شئ جديد أو مختلف عن الكتابة بل هي نفس الكتابة ولكن بدلاً من تسجيلها باليد سجلت بالآلة؛ هي امتداد تكنولوجي لخط اليد؛ هي خطوة نحو تجويد الكتابة وتنميطها وتيسير التعامل معها ويجب أن تفهم على هذا النحو لا غير.

لقد صنع الحرف المعدنى من مزيج من الرصاص والانتيمون والصفيح لأن الرصاص معدن لين لا يقوم بنفسه وهو يحتاج معه إلى الانتيمون المعدن القوى الصلب والصفيح يساعد على تشكيل الحروف بسهولة. ونسب هذه المعادن الثلاثة في الحرف تتوقف على حجم الحرف أو ما نسميه البنط ففي حالة الحروف الصغيرة تكون نسب الصفيح والانتيمون عالية ونسبة الرصاص منخفضة؛ أما في حالة الحروف الكبيرة فتكون نسبة الصفيح أقل من الانتيمون. وفي بعض الأحيان قد تضاف كمية صغيرة من النحاس لجعل المزيج أصلب وأقوى (٧٥).

非非非

موطن الطباعة وانتشارها :

قبل الدخول فى تفاصيل الطباعة وعملياتها المختلفة يجب أن نتوقف قليلاً لمعالجة أين ومتى وكيف بدأت الطباعة بالحروف المتحركة. ومن أخذ بمن، ومن تأثر بمن فى هذا الصدد؟

هناك من يقول بأن الطباعة بالحروف المتحركة بدأت أول ما بدأت في أوربا وعلى يد يوحنا جوتنبرج. ولكن هناك من يقول بأن الطباعة بالحروف المتحركة بدأت أول ما بدأت في الصين، البلد الذي قدم للكتاب الورق والحبر وطباعة الكتل الخشبية قد بدأت في الصين في القرن

التاسع الميلادى، فإن الصين أيضاً هى التى بدأت الطباعة بالحروف المتحركة وكان ذلك فى خلال قرنين اثنين بعد الطباعة بالكتل الخشبية. وكان أبو هذا الاختراع هو الصينى باى ـ شنج الذى صنع حروفا منفصلة قائمة بذاتها من الصلصال وحرقها فى النار حتى أصبحت صلبة ونظمها فى إطارات على شكل صفحات وطبع منها نسخاً ورقية فى فترة ما بين ١٠٤١ ـ ١٠٤٩م ولقد كانت حروف شنج هذه هى النموذج الذى احتذته الحروف المعدنية فيما بعد (مونوتيب). ومن المؤكد أن شبنج قدم عملاً عظيماً وإن لم يطوره أحد بعده فى وقت كانت أوربا فيه يخيم عليها الجهل والظلام، إذ احتاجت أوربا إلى أربعة قرون كاملة لكى تطور عمل شنج هذا وتمارسه. ولهذا يجب أن نقدر للصين دورها الفعال فى تاريخ الكتاب (الورق ـ الحبر ـ الطباعة بنوعها)(٧١).

أوربا والحروف المتحركة:

هناك من يقول بأن اختراع الطباعة بالحروف المتحركة تم فى أوربا بمعزل عما حدث فى الصين وأنها لم تتأثر به بأى قدر وهذا بطبيعة الحال جائز فقد حدث كما رأينا من قبل أن اختراع التسجيل الصوتى ثم فى مكانين بعيدين تماماً فى وقت واحد بواسطة شخصين مختلفين لا علاقة بينهما البتة. إذن تم اختراع الطباعة بالحروف المتحركة فى أوربا دون تأثر من الخارج وأنه كان عملاً أوربيا خالصا. ولكن داخل أوربا نفسها يتنازع هذا الاختراع شخصان مختلفان من مكانين مختلفين:

۱ _ يوحنا جوتنبرج من مدينة ماينز بألمانيا Johann Gutenberg.

۲ ـ لورینز چ. کوستر من مدینة هارلم بهولندا Laurens J. Coster

ويقدم كل منهما ما يثبت أولويته فى هذا الاخترع ويتحدى الآخر بمرارة شديدة، بل إنه داخل مدينة ماينز كان هناك من ينازع جوتنبرج هذا العمل بل ورفع ضده قضايا أمام المحاكم (وهما فوست وشوفر).

وكما سبق أن أشرت فإن مثل هذا الاختراع لا يمكن أن يكون عملاً فردياً أو يأتى بغتة وإنما هو سلسلة متلاحقة من التطورات ككل العلوم والفنون ولكن لحظة التنوير توهب لشخص ما يمسك بها ويستغلها وتعرف به. ومن ثم فإن الطباعة الصينية وحروفها الطينية لم تكن مجهولة لأوربا في القرن الخامس عشر ولكنه يوحنا جوتنبرج هو الذي اخترع قوالب سبك الحروف أي الأمهات التي تصب فيها المعادن المصهورة، وصنع النسخ الأولى من الحروف المعدنية بعد تجارب طويلة على كتل الخشب. ومن هنا نسب الاختراع إليه. وأكثر من هذا أنشأ جوتنبرج مطبعة كاملة ومارس فيها عمليات طبع الكتب وآثاره موجودة ومعروفة، بينما لم نسمع أن كوستر قد مارس الطباعة أو له فيها باع وأثار تدل عليه، كذلك الفيض الذي تركه لنا جوتنبرج فكل ما نجده لكوستر بضعة أوراق مطبوعة طبعاً بدائياً وجزازات عثر عليها مؤخراً في جلود بعض المخطوطات محاولات كوستر فجة ولم تكتمل أو يكتب لها والكتب المطبوعة، وربما كانت محاولات جوتنبرج. ومن ثم لا يجوز أن نسمى الاستمرار كما حدث بالنسبة لمحاولات جوتنبرج. ومن ثم لا يجوز أن نسمى كوستر أبا الطباعة بل يوحنا جوتنبرج.

الطباعة في ألمانيا:

رغم تشكيك البعض في أن يكون يوحنا جوتنبرج أبا لاختراع الطباعة فهو على الأقل أول من أدخل هذا الفن في ألمانيا وكان أشهر علم عليه في جميع أنحاء أوربا بلا منازع. وقد ولد يوحنا جوتنبرج في مدينة ماينز في ألمانيا سنة ١٤٠٠ من أسرة ارستقراطية ولذلك أخذ اسمه من عائلة أمه إلزين جوتنبرج والتي كانت هي آخر سلالتها. ولأسباب سياسية في مدينة ماينز اضطر إلى الرحيل منها إلى ستراسبورج حيث استقر وعمل لفترة صانع مرايات وعاد إلى ماينز سنة ١٤٤٨م حيث استأنف إجراء تجارية على الطباعة وأنشأ مطبعة بمعونة من يوحنا فوست الصائغ الغنى الذي أقرضه مبلغا كبيرا من المال لإدارة المطبعة بضمان أدوات الطباعة الخاصة به. ومن هذه المطبعة صدرت المنشورات البابوية التي أصدرها البابا نيقولاس الخامس والتي يحرض فيها الجميع على مؤازرة التي أصدرها البابا نيقولاس الخامس والتي يحرض فيها الجميع على مؤازرة

ملك قبرص فى مناهضته للاتراك (١٤٥٤م). ونسخ هذه المنشورات علامة بارزة فى الطباعة لأنها نظيفة جداً وشديدة الوضوح. ولكن العمل العظيم الذى تركه يوحنا جوتنبرج هو الكتاب المقدس ذو الاثنين والأربعين سطراً والذى طبع كما يقال ١٤٥٦ وهو أول كتاب يطبع فى كل أوربا بالحروف المتحركة. وقد يسمى أحياناً انجيل جوتنبرج لأنه من تصميم وطباعة جوتنبرج نفسه وسمى أيضاً باسم كتاب مازاران المقدس لأنه وجد فى مكتبة الكاردينال مازاران فى باريس وما تزال نسخة من هذا الكتاب موجودة فى متحف اللوفر فى باريس.

ولأن فوست كان تاجراً ورجل أعمال فإنه لم يكن ليصبر طويلاً أمام بطء جوتنبرج في الإنتاج الطباعي وقلة العائد وعدم قدرته على الوفاء بديونه وقرر جره إلى المحكمة لدفع ما عليه من ديون. وفعلا كسب القضية ضده ووضع يده على المطبعة وأدخل في إدارتها شريكا له هو بيتر شوفر أحد العمال المهرة عند جوتنبرج والذي تزوج ابنة فوست فيما بعد. ورغم اختفاء يوحنا جوتنبرج فإنه لم يترك المجال كلية إذ يبدو أن كان يعمل سراً حيث طبع في سنة ١٤٦٠ كتاباً بعنوان Catholicon وهو قاموس لاتيني من القرن الثالث عشر. وقد قضى بقية حياته في وظيفة حاجب قدمها له كبير أساقفة ماينز اعترافا بفضله وانجازه. وقد توفي سنة ١٤٦٨

وعلى الجانب الآخر فإن فوست و شوفر استمرا في إدارة المطبعة وخرجا من نجاح إلى نجاح وأخرجا عدداً من الأعمال الهامة جداً. ففي سنة ١٤٥٧ نشراً كتاباً جميلاً هو المزامير Psalter أول كتاب يحمل اسم الطابع وتاريخ الطبع، وعدداً آخر من الكتب ولكن أخطرها جميعا هو الكتاب المقدس ذو ٤٨ سطراً والذي طبع سنة ١٤٦٢ وفيه علامة الطابع وهي الدرع المزدوج لفوست وشوفر.

لقد بدأ فن الطباعة يتسرب من ماينز إلى غيرها من المدن الألمانية وبعدها خرج من ألمانيا إلى الدول الأوربية الأخرى. ولكن السبب المباشر الذى جعل الطباعة تخرج من ماينز إلى غيرها من المدن الألمانية مثل بومبرج، ستراسبورج، اوجزبرج، نورمبرج، كولون. هو اقتحام ادولف حاكم ناسو لمدينة ماينز في

اكتوبر ١٤٦٢ مما جعل كثيراً من الطابعين المهرة يهربون ويبحثون عن ممارسة عملهم في مدن أخرى. حتى فوست و شوفر كان عليهما أن يتركا ماينز على هذا الأساس ويذهبا إلى فرانكفورت وبقيا هناك لمدة عام ثم عادا إلى ماينز وأسسا تجارة امتدت فروعها حتى فرنسا نفسها. وقد نشرا ١١٥ كتابا وهو أكبر عدد من الكتب أخرجته مطبعة في ذلك الوقت. ولما مات فوست واصل شوفر العمل وحده وأخرج تسعة وخمسين كتابا بمفرده. وبوفاته سنة ١٥٠٧ انتهى عصر المجد الطباعي في مدينة ماينز. ومن الجدير بالذكر أن مطبعة جوتنبرج هذه والتي أقامها في بيته قد تحولت إلى متحف ما زال يحمل اسمه وكل الأدوات والآلات التي كانت في المطبعة وعينات كثيرة مما أنتجته تلك المطبعة.

أما في مدينة بومبرج فإن من أشهر الطابعين لابد أن نتوقف أمام البرخت بفستر Albrecht Pfister الذي أقام مطبعته قبل حتى اقتحام مدينة ماينز. وقد أصدر عدداً كبيراً من الكتب الشهيرة بين ١٤٦٠ و ١٤٦٨. ومن طابعى ستراسبورج المشاهير يذكر يوحنا منتلين الذي بدأ الطباعة منذ ١٤٥٨ وأصدر نحو أربعين كتاباً معظمها كتب دينية ولاهوتية. وإلى كولون هرب اولرك زيل Ulric أربعين كتاباً معظمها كتب دينية ولاهوتية والي كولون هرب اولرك زيل ١٤٩٤ نحو مائتي كتاب صغير جلها في اللاهوت من حجم الكوارتو لاقت رواجاً شعبياً كبيراً. وإلى بيزل هرب أحد عمال جونبرج واسمه برتولد روبل Berthold Ruppel كبيراً. وإلى بيزل هرب أحد عمال جونبرج واسمه برتولد روبل السنة قام جونتر (من هاناو) وأسس هناك مطبعة سنة ١٤٦٨. وفي نفس السنة قام جونتر زاينر وأسلس هناك مطبعة في اوجزبرج وكانت آنذاك جزءاً من الإمبراطورية الألمانية. وفي نفس الوقت تقريباً بدأت الطباعة في نورمبرج حيث قام أنطون كوبرجر Anton Koberger أشهر طابع ظهر سنة ١٤٧٠ ونجح نجاحاً كبيراً في إقامة صناعة طباعة ونشر ضخمة في نهاية القرن الخامس عشر وكانت له كبيراً في إقامة صناعة طباعة ونشر ضخمة في نهاية القرن الخامس عشر وكانت له اللاتينية والألمانية من الكتاب المقدس وحوليات نورمبرج المصورة (٨٧٠).

الطباعة في إيطاليا:

كانت إيطاليا ثانى دولة تدخلها الطباعة بعد ألمانيا. ولم يكن الذين أدخلوا فن الطباعة إليها من الطليان وإنما اثنان من الألمان هما كونراد سوينهام Sweynham و أرنولد بانارتز Arnold Pannartz اللذان غادرا ماينز بعد اقتحامها وهما فى طريقهما إلى روما لجآ إلى دير سوبياكو وهى قرية صغيرة استقرا بها وأقاما مطبعة سنة ١٤٦٥ وعملا لمدة سنتين أصدرا خلالهما عدداً من الكتب من أهمها قاموس دوناتوس الذى أشرنا إليه من قبل. وفى سنة ١٤٦٧ انتقلا إلى روما حيث نشرا بعض الأمهات ربما بالحسارة.

وطالما وطئت الطباعة أرض ايطاليا فإنها لم تستغرق وقتاً طويلاً حتى تدخل البندقية أعظم مركز للثقافة والعلم وتجارة المخطوطات في العالم في تلك الفترة. وفي تلك المدينة أيضاً لم يكن الطليان هم الذين أنشأوا المطابع بل ألماني اسمه جون (من) سبير John of Speyer الذي أدخل الطباعة إليها سنة ١٤٦٩. ولعل ألم الأسماء الطابعة في المدينة اثنان هما:

١ ـ نيقولاس جنسون الفرنسي Nicholas Jenson.

٢ الدو مانوزيو (الدوس) الإيطالي Aldo (Aldus) Manuzio.

لقد تعلم جنسون فن الطباعة فى ماينز وبدلاً من العودة إلى بلده فرنسا، استقر فى فينسيا لأنها قدمت له فرصاً أفضل للنجاح والعمل. ولقد كان خبيراً فى تصميم الحروف وسباك حروف بالشكل الرومى واليونانى والغوطى وهى النماذج التى احتذاها كثيرون بعده فى العقود اللاحقة.

أما الدوس فقد كان لامعا بدأ حياته العملية ناشراً سنة ١٤٩٤ بطبع عدد من الكتب اليونانية واللاتينية من بينها خمسة مجلدات بأعمال أرسطو اكسبته شهرة واسعة ثم تحول بعد ذلك إلى نوع آخر من المطبوعات هي طبع الأمهات في طبعات جيب والتي جعلته ناشراً من الدرجة الأولى في زمانه وكان أول كتاب في هذه السلسلة كتاب فرجيل والذي أصدره ١٥٠١م. وقد ظهر شعاره ـ الدولفين

والهلب ـ لأول مرة في كتاب دانتي Terze Rime الذي صدر ١٥٠٢م. والحقيقة أن بصماته في مجال الطباعة والنشر لا تجحد فهو الذي نشر لأول مرة نصوصاً كلاسيكية صحيحة ودقيقة وفي نفس الوقت أدخل تحسينات فنية على عمليات الطباعة، والبنط الروماني الجميل المعروف باسم البنط القديم هو من ابتكاره. وعندما مات سنة ١٥١٥ لم يخلف وراءه ثروة لأن معظم طبعاته زورت بواسطة خصومه ومنافسيه حتى على عين حياته مما أثر تأثيراً كبيراً على موقفه المالي.

وقد انتشرت الطباعة إلى مدن إيطالية كثيرة ومن بينها بطبيعة الحال فلورنسا وكانت مطابع هذه المدنية تنتج كتبا جميلة جذابة، معظمها عبارة من حجم الكوارتو وبرسوم وإيضاحيات زاهية. لقد زادت المطابع في إيطاليا زيادة كبيرة ودخلت إلى أماكن مغمورة إلى حد ازدحمت فيه المدن بتلك المنشآت ودخل إلى الميدان قوم لا خبرة لهم مما أدى إلى هبوط مستوى الكتب المطبوعة هناك وأساء إساءة بالغة إلى الطباعة في ذلك البلد(٧٩).

الطباعة في فرنسا:

كانت فرنسا هى ثالث دولة تدخلها الطباعة ومع ذلك فهناك رواية تقول بأنه كان هناك نوع من الطباعة بالحروف المتحركة فى مدينة افجنون Avignon قبل اختراع ذلك الفن فى ألمانيا بزمن طويل. ورغم عدم وجود دليل مادى ملموس على هذا القول إلا أن هناك بعض أوراق فى أرشيف افجنون المحلى يدعم تلك الرواية ولم يشر الأرشيف ما إذا كانت المطبوعات كتباً أم مجرد أوراق سائبة ولم يقدم عينات منها كما هو الحال فى هولندا مع لورنز كوستر؛ وإذا وجدنا مثل هذه الأدلة المادية الملموسة فقد نغير معلوماتنا عن موطن الطباعة الأوربية والمخترع الأول لها.

وحتى نعثر على هذا الدليل لتحديد تاريخ دخول الطباعة إلى فرنسا فإن ما بين أيدينا الآن يؤكد على أن الطباعة دخلت إلى فرنسا لأول مرة سنة ١٤٧٠. وقبل هذا التاريخ قام الإمبراطور شارل السابع بإيفاد الفرنسى نيقولاس جنسون ـ وكان

رئيسا لدارسك العملة _ إلى مدينة ماينز سنة ١٤٥٨ لتعلم فن الطباعة وينشئ مطبعة في باريس بعد عودته ولكنه كما رأينا قبلاً آثر الاتجاه إلى إيطاليا. ويقال إنه عندما عاد إلى باريس وجد الإمبراطور قد مات ولذلك غادر فرنسا إلى إيطاليا. وكانت أول مطبعة تقام بعد عقد من هذا التاريخ ١٤٧٠ في رحاب جامعة السوربون من خلال مبادرة شخصية لاثنين من أساتذة الجامعة وهما على وجه التحديد هنلن Heynlyn و فيشيت Fichet اللذين قاما بدعوة ثلاثة من الألمان الطابعين هم: جيرنج Gering؛ كرانتز Crantz؛ و فرايبورجر Friburger لهذا الغرض. ولقد انغمس الأستاذان الجامعيان في عمل المطبعة إذ قاما بتحقيق بعض أمهات الكتب وطبعاها للطلبة كما قاما بتصحيح كثير من بروفات المطبوعات. وكان أول كتاب تطبعه هذه المطبعة هو رسائل جاسبارينو Gasparino letters سنة ١٤٧٠ من حجم الكوارتو. أما أول كتاب بالفرنسية فقد كان حوليات فرنسا الكبرى Les grandes chroniques de France في ثلاث مجلدات من الحجم الكبير (فوليو) سنة ١٤٧٧م. ولم يلبث النشر باللغة المحلية أن انتشر في باريس وقد بدأ هذا الاتجاه انطوان فيرارد أخصب طابع في ذلك الوقت والذي نشر عدداً من الكتب القيمة والمصورة معظمها من القصص الرومانسية. وكان أول كتاب له هو Decameron (ديكاميرون) بالفرنسية سنة ١٤٨٥. وكان أول ناشر ينشر «كتاب الساعات» Livre d' Heurs وهو كتاب صلوات وأدعية كان الناس في حاجة إليه. ويقال أنه طُبع وحده ٢٨٦ كتاباً بين ١٤٨٥ و ١٥١٨. لقد كان طابعا لامعاً ومجدداً ولكنه لم يتردد أبداً في تزوير الكتب الناجحة للطابعين الآخرين.

ومن الطابعين الفرنسيين اللامعين في تلك الفترة أيضا نجد جيوفرى تورى Geoffrey Tory أستاذ الجامعة المحترم والباحث المجدد الذي استقال من كرسى الأستاذية ليعطى كل وقته لتصميم الحروف الطباعية والعلامات والوسائل المعينة في هذا المجال وعلى الرغم من أنه لم يكن طابعاً بل مصمماً فقد منحه الإمبراطور فرانسوا الأول جائزة الاستحقاق وعينه في منصب الطابع الملكى سنة ١٥٣٠.

ومن الطابعين المشهورين في فرنسا في القرن السادس عشر هنرى استين Henry Estienne وولده روبرت استين؛ ومساعده سيمون دى كولينز Simon de Colines. لقد حرصوا جميعا على دقة النصوص التي يطبعونها وعلى خلوها من الأخطاء وخاصة الأمهات اللاتينية واليونانية بما جعل مستوى المطبوعات التي ينشرونها عالياً جداً. لقد كان سيمون دى كولينز فناناً مثل الدوس الإيطالي أدخل الطبعات من القطع الصغير 1/1 في فرنسا. وقد كان ناشراً خصباً ربا انتاجه على خمسمائة كتاب وقد أدخل تجديدات هامة على كتبه مثل الكلمات المفتاحية، رقم الملزمة؛ صفحة العنوان ذات البيانات المفضلة.

ومن طابعى القرن الثامن عشر المهمين في فرنسا لابد وزن نذكر فرانسوا ديدوت François Didot الذي أسس أسرة طابعة تجمل اسمه فابنه لم يكن فقط مصمم حروف رومانية ومائلة بأشكال جديدة وإنما كان هو الذي وضع قياس أحجام الحروف (الأبناط) بالنقط وهو الذي أدخل الطابعة اليدوية ونوعاً خاصاً من الورق الساخن المضغوط. وابنه الآخر أنشأ مصنعا للورق في ايزونEssones بفرنسا وحيث كانت هناك أول ماكينة لصنع الورق والتي سميت آنذاك فوردرينير Fourdrinier كما سبق أن أشرت عند معالجة موضوع الورق (٨٠).

الطباعة في هولندا:

على الرغم من أن فن الطباعة منذ اختراعه في ألمانيا انتشر انتشاراً عظيماً وبسرعة فائقة في جميع ربوع أوربا، إلا أن الأراضى الواطئة كانت بطيئة في تبنى هذا الفن فأول كتاب طبع هناك مؤرخ بتاريخ ١٤٧٣. وهنا كما في بعض الدول الأوربية الأخرى، لم يكن هولنديا ذلك الذي أدخل الطباعة إليها وإنما كان بعض المهاجرين الألمان الذي حملوا هذا الفن معهم إلى هولندا عندما تركوا المانيا إليها. ولما كان أول كتاب في حدود معلوماتنا قد نشر في ألوست Alost المانيا إليها. ولما كان أول كتاب في حدود معلوماتنا قد نشر في ألوست ١٤٧٣ مثل لوفان؛ اوترخت؛ بروجز، بروكسل (وكانت آنذاك جزءا من الأراضى الواطئة)؛ انتويرب. وقد قدمنا قصة كوستر الهولندي من قبل (١٨).

الطباعة في أسبانيا:

كذلك الحال فى أسبانيا لم تدخل الطباعة على يد أسبانى ولكن على يد بعض المهاجرين الألمان الذين اضطروا لترك بلدهم وحملوا معهم خبرتهم وفنهم إلى أسبانيا وكان أول كتاب نشر هناك سنة ١٤٧٣ مثل هولندا. وكان الإنتاج الأسبانى من الكتب خلال القرن السادس عشر لا يمثل قيمة كبيرة فى مجال الطباعة. وفى أوربا الأم دخلت الطباعة إلى سائر الدول فى تواريخ متفاوتة ففى الدغرك دخلت ١٤٨٩، وفى السويد ١٤٨٣ وفى منطقة البرتغال ١٤٨٩،

الطباعة في انجلترا:

يرتبط دخول الطباعة إلى بريطانيا ارتباطا عضويا بشخص معين هو وليام كاكستون ــ William Caxton. ولم يكن كاكستون فقط أول طابع انجليزى يدخل الطباعة إلى الجزر البريطانية بل كان أشهر شخصية طباعية في كل أوربا وكان باحثاً عظيماً ومترجماً وشخصية عامة. ولد وليام في كنت سنة ١٤٢٠ أو ١٤٢١. وأرسل إلى لندن في سن الخامسة عشرة ليعمل وسيطا في تجارة الصوف وعندما مات صاحب الوكالة سنة ١٤٤٠ اضطر للبحث عن وكيل آخر في بروجز وكانت مركزاً هاما للتجارة في الأراضي الواطئة، وحقق نجاحاً كبيراً في الأراضي الواطئة حتى أصبح نائبا عن شقيقة ملك انجلترا ادوارد الرابع ودوقة بيرجندي. وهنا كان لديه الوقت لممارسة هواياته الأدبية تأليفاً وترجمة وقد أراد أن يترجم عن الفرنسية إلى الإنجليزية كل الكتب التي تروق للعامة وتعمل على تثقيفهم وعندما ترجم كتاب Récueil des histoires de Troye أراد طبعه ليصل إلى القاعدة العريضة. فذهب إلى كولون بألمانيا لتعلم فن الطبع سنة ١٤٧١ وبقى هناك مدة عام ونصف. وبين سنتي ١٤٧٥ و ١٤٧٦ عمل مع أحد الطابعين الموهوبين في بروجيز في هولندا واسمه كولارد مانسيون Colard Mansion حيث نشر ترجمته الإنجليزية للكتاب المشار إليه سابقاً. وكما كان ذلك الكتاب هو أول كتاب بالفرنسية يطبع في فرنسا فقد كان أول ترجمة إنجليزية. ولأسباب سياسية نزلت الدوقة مارجريت عن مكانتها وكان على كاكستون أن يرجع إلى بلده

وينشئ أول مطبعة هناك في وستمنستر وطبع فيها كتابه الأول "آمالـي وأقــوال الفلاسفة، The dictes and Sayings of the Philosophers وكان ترجمة عن الفرنسية ولكن ليست له. وكان هذا هو أول كتاب يطبع في إنجلترا ولكنه ليس الأول باللغة الإنجليزية كما رأينا. ومنذ ذلك التاريخ حتى مماته في ١٤٩١، طبع في مطبعته ٩٦ كتاباً كان من بينها عدد كبير من ترجماته. وكان عدد كبير من مطبوعاته عبارة عن قصص رومانسية وكتب دينية بما له سوق واسع. وكان من أحسن ما نشره «الأسطورة الذهبية أو حياة القديسين The Golden Legend or lives of Saints الذي طبعة ١٤٨٣. ولأنه كان من المعجبين ب تشوسر Chaucer فإنه أصدر طبعة من كتابه (قصص كانتربري Canterbury tales) سنة ١٤٧٨ في ٣٧٢ ورقة من القطع الكبير. وطبع من نفس الكتاب طبعة أخرى ولكن من مخطوطة مختلفة سنة ١٤٨٣. ومن بين القصص التي نشرها يجب أن نذكر قصة موت آرثر المترجمة عن الفرنسية سنة ١٤٨٥. ومن بين الكتب التاريخية «الحوليات الشاملة» لمؤلفه رالف هيجدن/ Polychronicon by Ralph Higden والذي نشر سنة ١٤٨٢. ولأن كتبه كانت مطلوبة وتوزع على نطاق شعبى واسع فلم يصلنا منها إلا نسخ محدودة وقطع مبعثرة. وللأسف فإن قلة منها فقط هو المؤرخ والذي له صفحة عنوان. ولأنه كان رجل أدب وفكر فإن اهتمامه انصب أساساً على المادة العلمية أكثر من الكيان المادى للكتاب ونادراً ما كان يدخل تعديلات على أسلوب الطباعة، فقد ظل يطبع بأسلوب بدائي إلى أن ظهر منافسه جون ليتو John Littou سنة ١٤٨٠ حين اضطر إلى إدخال حروف جميلة ونظيفة وصور ليقوى على المنافسة.

لم يكن كاكستون مجرد حرفى طابع بل كان أديباً ومفكراً لغوياً ومترجماً صاحب قراءات واسعة مستفيضة كذلك. ويجب أن يعزى إليه الفضل فى ادخال الطباعة إلى انجلترا وحفظ للأجيال العديد من الكتب التى قام بطباعتها. وقد توفى الرجل فى ١٤٩١ بعد حياة حافلة.

ومن الطابعين الإنجليز اللامعين في العقود الأولى للطباعة الإنجليزية نذكر:

- ۱ ـ وينكن دى ويرد Wynkyn de Worde .
 - ۲ ـ جون ليتو John Littou .
 - ٣ ـ وليام ماشلينيا William Machlinia .
 - ٤ ـ ريتشارد بينسون Richard Pynson
 - ه ـ ریتشارد جرافتون Richard Grafton
 - ٦ ـ توماس بيرتلت Thomas Berthlet
 - ۷ ـ جون ديي John Day
 - ۸ ـ کریستوفر بارکر Christopher Barker.

وينكن دى ورد كان مساعداً لوليام كاكستون وقد دربه كاكستون بنفسه فى مطبعته، ولم يكن مفكراً مثل أستاذه ولكنه كان مجداً مجتهداً. ورث مطبعة كاكستون وظل يعمل فيها بإخلاص حتى وفاته ١٥٣٤م. وفى البداية ظل يستخدم الحروف التى تركها كاكستون ولكنه سرعان ما صنع حروقه الخاصة وعلى مدى أربعين سنة فقط من عمله المستقل طبع ٨٠٠ كتاب مسجلاً بذلك أعلى رقم أنتجه طابع فى القرن السادس عشر. ومن بين الكتب التى طبعها بعض ترجمات أستاذه وقصص رومانسية وكتب دراسية ودينية وكتب فى النحو اللاتينى. وللأسف كان كثير من كتبه غير مؤرخ. وعدد كبير كان إعادة طبع لكتب كاكستون. وقد انتقل من وستمنستر سنة ١٥٠٠ إلى شارع الأسطول فى لندن كاكستون. وقد انتقل من وستمنستر سنة ١٥٠٠ إلى شارع الأسطول فى لندن والنشر وتجارة الكتب. وقد أدخل تطويرات هامة على الطباعة وعلى الملامح والنشر وتجارة الكتب. وقد أدخل تطويرات هامة على الطباعة وعلى الملامح المادية فى الكتب التى طبعها. لقد كان على عكس أستاذه طابعاً عاماً يهدف إلى المربح أكثر نما يهدف إلى الفكر.

أما جون ليتو فقد كان أول طابع في لندن وكان منافساً لوليام كاكستون بعض الوقت كما قدمت. وقد بدأ مطبعته سنة ١٤٨٠. وفي سنة ١٤٨٠، التحق بالعمل معه وليام ماشلينيا البلجيكي الذي كان في يوم من الأيام مساعداً

لكاكستون. وقد نشرا معاً عدداً قليلاً من كتب القانون معظمها غير مؤرخ. ولكن الشركة فضت واستمر ماشلينيا وحده حتى وفاته في ١٤٩٠ وقد قام وحده بنشر ٢٢ كتاباً كلها غير مؤرخة.

وريتشارد بنسون أجنبى من نورماندى، كان منافساً حاداً للطابع سابق الذكر وينكن دى ورد وقد اشترى مطبعة ماشلينيا سابق الذكر سنة ١٤٩٠ وقد أحرز شهرة واسعة بعد نشر طبعة جديدة من روايات كانتربرى، مصورة تصويراً جيداً وقد أشار فى هذه الطبعة إلى أن كاكستون هو سيده المعبود. وبعد هذا الكتاب نشر قاموساً لاتينى _ إنجليزى، أعده أحد الرهبان. وقد طبع أجمل الكتب الإنجليزية (Sarum Missal) على الإطلاق حتى سنة ١٥٠٠. لقد كان الرجل مفكراً وطالباً خصباً طبع نحو ٣٠٠٠ كتاب قبل أن يموت فى سنة ١٥٠٠. ولم يكن أكثر علماً وثقافة من منافسه دى ويرد ولكنه أيضا كان مهنياً عظيماً وقد عاش الإثنان وعملا وجها لوجه فى شارع الأسطول ولقد لقى جائزة عمره سنة عاش الإثنان وعملا وجها لوجه فى شارع الأسطول ولقد لقى جائزة عمره سنة عندما عينه هنرى الثالث الطابع الملكى.

أما فيما يتعلق بـ ريتشارد جرافتون فقد استمد شهرته من طبع الكتاب المقدس Coverdale's Bible والذي كان قد أهداه توماس ماتيو إلى هنرى الثالث. وقد تعاون جرافتون مع طابع آخر في طبع كتب الصلوات الكنسية والأناجيل والكتاب المقدس والتشريعات والقوانين التي منح امتياز طبعها بمرسوم ملكى ثم عين بعد ذلك الطابع الملكي. وكانت العلامة الخاصة بمطبوعاته هي إناء تخرج منه شجرة مثمرة وكانت علامة على اسمه. ولكن لم يلبث أن فقد كل شئ وأودع السجن عندما اعتلت الملكة مارى العرش لأنه وصف نفسه بأنه طابع الهانم جين جريي Lady Jane Grey التي اعتلت العرش قبلها بصفة مؤقتة وعندما نجا بحياته من السجن لم يسترد مطبعته ولا وظيفته ولم يطبع شيئاً جديداً حتى وفاته سنة ١٥٧٢.

وتوماس برتلت رجل من ويلز اشتهر بمطبوعاته الجيدة خلال القرن السادس عشر وقد عين الطابع الملكي بعد وفاة بنسون سنة ١٥٣٠. ولقد كان طابعاً ممتازاً

استخدم الحليات والزخارف بكثرة وفاعلية في مطبوعاته. وكطابع ملكي كان أول مطبوعاته. كتاب (عزيمة أكثر الجامعات شهرة ـــ معلى على الثامن mous university ــ الذي لم يكن سوى دعاية وتأييد لطلاق الملك هنرى الثامن من كاترين وزواجه من آن بولين. ومن بين كتبه الأخرى «مؤسسة رجل مسيحي An Institution of a christian man وهو كتاب دين نشر بدعم من الحكومة. وبحجرد وفاة الملك هنرى الثامن راعيه لم يعد الطابع الملكي وظل يمارس عمله الطباعي حتى سنة ١٥٥٥.

وجون ديى من الطابعين المهمين في إنجلترا في القرن السادس عشر والذي مارس نشاطاً طباعياً ملحوظاً بعد اعتلاء الملكة اليزابث العرش سنة ١٥٥٨. وقد نشر أول كتاب هام له سنة ١٤٥٩. وفي خلال السنوات بين ١٥٤٦ ـ ١٥٨٦، نشر عدة مئات من الكتب من مطبعته الخاصة حقق بعضها شهرة كبيرة ونجاحاً ملحوظاً. ومن أخطر ما طبعه الأعمال الكاملة لتوماس بيكون في ثلاثة مجلدات، وهندسة اقليدس. لقد كان طابعا ماهراً بل أمهر طابع في وقته وقد أدخل تحسينات على حروف الطباعة وخاصة الحروف الرومية والماثلة كما ابتكر الحرف الانجلوساكسوني. وكانت علامته الطباعية على هيئة رجل يستيقظ من النوم. وقد أصبح رئيسا لشركة الوراقين سنة ١٥٨٠ ومات سنة ١٥٨٤.

ويلى جون ديى فى الشهرة، الطابع كريستوفر باركر الذى تخصص فى طبع الكتاب المقدس والأناجيل وبعض المطبوعات الرسمية التى حصل على امتياز طبعها سنة ١٥٧٨ من الحكومة. وقد عينته الملكة اليزابث الطابع الملكى لها.

ولا يجب أن ننهى هذه العجالة عن الطباعة فى انجلترا دون أن نتوقف قليلاً أمام شركة الوراقين لدورها الهام فى الطباعة (Stationers' company)، ذلك أنه منذ ظهور الطباعة ودخولها إلى انجلترا لم يكن هناك أية قيود على استيراد الكتب المطبوعة إلى انجلترا أو إقامة تجار الكتب الأجانب فيها. وبالتدريج مع مطلع القرن السادس عشر ظهرت طائفة من الوراقين عرفت بهذا الاسم (Stationers) كان عملها هو أن تشترى الكتب غير المجلدة من الخارج

وتقوم بتجليدها وبيعها للناس في الداخل. وكان معظم هؤلاء الوراقين من الأجانب غير الإنجليز. ولقد أوقف الملك هنرى الثامن استيراد الكتب وتجارتها بعد خلافه مع البابا. وبالتالى أصبحت الطباعة حكراً خالصاً للإنجليز دون غيرهم من الأجانب. ومن هنا قام الوراقون وقد كان معظمهم طابعين في نفس الوقت بتكوين شركة تحمى مصالحهم، وكان ذلك سنة ١٥٥٧ في نهاية حكم الملك فيليب وزوجته مارى وكان على هذه الشركة أيضاً أن تراقب الكتب الواردة من الخارج وتفحص محتويات الكتب الإنجليزية المطبوعة في الداخل قبل طباعتها. وقد أعدت الشركة سجلات لتسجيل الكتب التي تطبع وبعدها احكمت قبضتها على تجارة الكتب. وكان هذا السجل هو أساس الببليوجرافية الوطنية الإنجليزية. وقد طبع هذا السجل منذ نشأة الشركة حتى سنة ١٩٠٨(٩٣).

لقد ساهمت الطباعة اسهاماً مباشرا في النهضة الأوربية والتنوير وأحدثت تغييرا جوهرياً في التفكير الأوربي وفي السلوك اليومي للمواطن وفي نظرته إلى حل مشاكله، وبفضلها أفسحت العصور الوسطى الطريق لعصر النهضة ثم للعصور الحديثة ومهدت الطريق لحقبة جديدة مختلفة وكتاب جديد مختلف لقد ساعدت في نمو المعرفة ونشرها بين طبقات لم تحصل عليها من قبل، وحطمت التقاليد القديمة. وباختصار كانت الطباعة علامة على حياة جديدة وعصر جديد وروح جديدة في عالم جديد، في أوربا.

الطباعة في الولايات المتحدة الأمريكية والعالم الجديد:

من الأشياء المدهشة في تاريخ الطباعة أن تنتشر في أقل من قرن من اختراعها في قارة لم يكن قد مضى على اكتشافها خمسون سنة. إذ شق أحد الطابعين ومساعدوه طريقهم إلى (أسبانيا الجديدة) كما كانوا يسمونها وأقام مطبعة في مدينة مكسيكو وكان ذلك سنة ١٥٣٩. وقد شجع على ذلك كبير أساقفة المدينة زوماراجا Zumarraga وكان الدافع إلى إنشاء هذه المطبعة دينيا بحتاً؛ ذلك أن

كبير الأساقفة أراد طباعة كتب للمستوطنين الجدد بلغتهم ولذلك كان الطابع الغالب على أوائل المطبوعات هناك الكتب الدينية والصلوات. وبصرف النظر عن الدافع فقد أراد خوان كرومبرجر Juan Cromberger وهو من الطابعين الكبار في إشبيلية بأسبانيا أن ينشئ له فرعا في المكسيك. ومن حسن الحظ أن الوثيقة الأصلية قد وصلتنا وتقول الوثيقة أن هذا الطابع الاشبيلي قد تعاقد مع خوان بابلوس الإيطالي (جيوفاني باولي) المقيم في اشبيلية للذهاب إلى المكسيك وإدارة مطبعة هناك. ومن بين شروط التعاقد أن يطبع جيوفاني يوميا ثلاثة آلاف فرخ وأن يكون مسئولاً عن أية أخطاء تقع في المطبوعات، كما كان مسئولاً عن المبيعات، وكانت مدة العقد عشر سنوات منذ توقيعه. وبعد تصفية الحسابات في نهاية العقد يتقاضى بابلوس ١/٥ صافى الأرباح (٢٠٪) لأن كرومبرجر كان صاحب كل شئ وهو الذي قدم حتى تكاليف السفر الخاصة بأسرة بابلوس. وكانت كل الطبوعات التي تخرج من هذه المطبعة تحمل عبارة (طبعت في دار خوان كرومبرجر). وأغلب الظن أن بابلوس كان عاملاً في مطابع كرومبرجر في أسبانيا ولذلك سهل ابرام هذا العقد. ويبدو أن التعاقد لم يطل إذ مات كرومبرجر في اشبيلية سنة ١٥٤٠. وفي ١٧ فبراير ١٥٤٢ حصل بابلوس على الجنسية المكسيكية وفي ٨ مايو سنة ١٥٤١ حصل على قطعة أرض يقيم عليها مطبعته وبيته وهناك خلاف شديد حول المكان الذى أقيمت فيه أول مطبعة في العالم الجديد في مدينة المكسيك. كان أول كتاب طبع في هذه المطبعة هو كتاب «الرواد» Cartillas وقصد به تعليم الناشئة ولم تصلنا منه نسخ للأسف، وبعده طبع كتاب آخر في نفس سنة ١٥٣٩ ولم تصلنا منه نسخ. أما الكتاب الثالث والذي وصلتنا منه بعض القطع فهو كتاب (دليل الشباب Manual de adultos) وقد حمل تاريخ الطبع ١٣ ديسمبر ١٥٤٠. ويوجد منه فقط آخر ورقتين في مجلد بأوراق متفرقة في مكتبة طليطة Toledo بأسبانيا الآن؛ وحيث وردت فيه عبارة اطبع في مدينة المكسيك العظيمة بأمر كبير أساقفة أسبانيا الجديدة وعلى نفقتهم في دار خوان كرومبرجر، وبعبارة أخرى نشر الكتاب على حساب

الكنيسة. ومن الصفحات الثلاث المطبوعة هناك صفحتان لتصحيح الأخطاء ونفس سنة ١٥٤٠ شهدت كتابا آخر عن جواتيمالا تأليف رودرجويه Rodriguez. ثم توالت الكتب بعد ذلك. ويغلب على كتب هذه المطبعة طابع الحرف الغوطى بأربعة أحجام كما كانت هناك زخارف تحيط بصفحة العنوان. وبعد سنة ١٥٥٤ حدث تغيير في شكل الحرف الذي استخدمه بابلوس حيث استخدم الحرف الرومي والمائل في طباعة كتب هذه السنة وما بعدها. كما نلاحظ تغييرا في شكل صفحة العنوان وطريقة اخراجها. وكان السبب في هذا التغيير هو شكل صفحة العنوان وطريقة اخراجها. وكان السبب في هذا التغيير هو وصول مصمم حروف أسباني إلى المكسيك في ذلك الوقت اسمه انطونيو أسبينوزا Antonio Espinoza أقنع بابلوس بالحرف الجديد. وفي سنة ١٥٦٠، طبع بابلوس آخر كتبه Sacramentorcem، وفي ٢١ أغسطس ١٥٦١ توفي تاركاً لأرملته إدارة التركة. وفي سنة ١٥٦٣ تحولت المطبعة إلى زوج ابنته بدرو أوكارت Pedro Ocharte.

ولعله من نافلة القول أن نذكر أن أنطونيو اسبينورا قام هو الآخر بإنشاء مطبعة خاصة به في أثناء حياة بابلوس. وبالتالى يعتبر بدرو اوكارت ثالث طابع في العالم الجديد وقد كان رجلا فرنسيا جاء إلى المكسيك منذ ١٥٥٨ وعمل في مطبعة بابلوس.

من مدينة المكسيك انتشرت الطباعة إلى مدن المكسيك الأخرى، حيث دخلت إلى مدينة اوكساكا Oaxaca سنة ١٧٢٠ على يد امرأة هى (دونا فرنشسكا فلورس) وفي سنة ١٧٩٦ دخلت إلى مدينة جوادالاجارا Guadalajara على يد ماريانو فالديز جيرون. وفي مدينة فيراكروز Vera Cruz، أقام عمانويل لوبيز بوينو مطبعة سنة ١٧٩٤ بينما لم تدخل الطباعة مدينة ميريدا إلا سنة ١٨١٣ على يد فرانشسكو بيتس.

ولقد كانت بيرو هي ثاني منطقة في العالم الجديد تدخلها الطباعة وكان ذلك سنة ١٥٨٤ حيث انشئت أول مطبعة في مدينة ليما (مدينة الملوك) على يد

انطونيو ريكاردو وقد كان من أصل إيطالى من تورينو. وقد انتقل إلى ليما من مدينة المكسيك لوجود منافسة شديدة ولما سمع عن ثراء بيرو شد الرحال إلى بلاد الانكاس. وأول مطبوع وصلنا من بيرو عبارة عن بيان من البابا جريجورى الثامن وهو محفوظ الآن بين دخائر مكتبة جون كارتر برون في بروفدنس، رودايلاند. ويحمد للأسبان أنهم أدخلوا المطبعة الأسبانية إلى العالم الجديد قبل دخول المطبعة الإنجليزية بقرن كامل (٨٤)

ففى أمريكا الشمالية الناطقة بالإنجليزية وخاصة المنطقة التى عرفت فيما بعد بالولايات المتحدة، كانت ماساشوستس Massachusetts أول مكان تقام فيه المطابع وكان ذلك سنة ١٦٣٨ بعد قرن كامل من إقامتها فى المكسيك. ويعزى هذا الفضل إلى رجل الكنيسة الإنجليزى جوزيه جلوفر Jose Glover من سوتون بإنجلترا الذى هاجر إلى الولايات المتحدة واستقر فى مدينة (نيوانجلاند) منذ سنة والمكليات. وقد بدأ المستعمرات فى ذلك الوقت برامج للتعليم وافتتحت المدارس والكليات. وكان من الضرورى إنشاء مطابع لمساندة هذه الحركة التعليمية إضافة إلى الحركة الدينية. وعاد جلوفر إلى انجلترا الأم واشترى مطبعة وكميات كبيرة من الورق وأنشأ من ذلك مطبعة عظيمة فى نيوانجلاند وقد تم ذلك كله فى أخسطس ١٦٣٨، وتعاقد فى نفس الوقت مع استيفن ديى وولديه وعامل آخر أغسطس ١٦٣٨، ولكن يبدو أن أبا الطباعة فى الولايات المتحدة لم يطأها فى المرة الثانية إذ مات بالجديرى. ولكن المطبعة أقيمت باسمه وبدأت العمل فى مارس المنانية إذ مات بالجديرى. ولكن المطبعة أقيمت باسمه وبدأت العمل فى مارس هنرى دونستر مديرا لها سنة ١٦٤٠. وكانت زوجة جلوفر هى التى تدير أمر المطبعة.

وكان أول عمل تطبعه المطبعة هو (قسم الرجل الحر The Freeman's oath) وهو عبارة عن نصف ملزمة من القطع الصغير سنة ١٦٣٩. وهناك عمل آخر صدر في نفس السنة وهو تقويم لسنة ١٦٣٩ ولم تصلنا نسخ من هذين العملين. وفي سنة ١٦٤٠ ظهر أول مطبوع وصلتنا منه نسخ وهو الكتاب الكامل

للمزامير مترجما إلى اللغة الإنجليزية بدقة. ويقع هذا المجلد في ١٤٧ ورقة غير مرقمة ويعرف هذا الكتاب على أنه (كتاب مزامير الخليج) "Bay Psalm Book" وقد وصلتنا من هذا الكتاب عشرة نسخ ست منها غير كاملة ولم تكن طباعته أنيقة ولكنه حقق الغرض. ولهذا الكتاب منزلة خاصة في نفوس الأمريكيين الأوائل باعتباره أول مطبوع أمريكي كامل يصل إلينا. وهو بالنسبة للطباعة الأمريكية مثل كتاب جوتنبرج المقدس ذي الاثنين وأربعين سطراً في أوربا. ومن المطبوعات الهامة في هذه المطبعة (قائمة الرسائل التي قدمت لكلية هارفارد اعتباراً من ١٦٤٣)

وفى - List of theses at the College of Harvard commencement in 1643. سنة ١٦٤٧ ظهر أول كتاب يحمل بيانات الطبع. ومع وفاة أرملة جوزيه جلوفر (وكانت قد تزوجت من هنرى دونستر مدير كلية هارفارد) إنفرط عقد هذه المطبعة، وانتلقت ملكيتها وإدارتها إلى آخرين واستمرت فى الإنتاج إلى نهاية القرن نحو ١٦٩٧.

من ناحية أخرى أراد المبشرون اقتحام عقيدة الهنود الحمر فى أمريكا فقام جون اليوت المبشر John Eliot بتعلم لغة الهنود الحمر وكان لابد من ترجمة الكتب الدينية إلى تلك اللغة وطبعها. ولذلك تم التعاقد مع طابع من لندن هو مارامادوك جونسون Marmaduke Johnson للمجئ إلى نيوانجلاند لتسيير المطبعة التى أقيمت فى الكلية الهندية - Indian College - فى مقابل ٤٠ جنيه استرلينى فى السنة بالإضافة إلى الأكل والسكن والاستحمام. وتشجيعاً له يذكر اسمه فى بيان الطبع وتم التعاقد معه فى ٢١ من ابريل سنة ١٦٦٠ ووصل بوسطن يونية مقدس يطبع بأية لغة فى أمريكا الشمالية. وقد تم انجازه سنة ١٦٦٠ ويحمل مفحتى عنوان بالإنجليزية والهندية (الهندية نقحرت بحروف لاتينية). وهو أهم كتاب طبع فى الولايات المتحدة منذ دخول الطباعة إليها. وقد قام اسحق توماس بشراء نسخة من هذا الكتاب سنة ١٧٩١ بملغ ضخم (سبعة دولارات) وهى الآن

فى حوزة جمعية الكتب القديمة الأمريكية. ومع نهاية ١٦٦٤ عاد جونسون إلى انجلترا بعد انتهاء عقده ومات في يوم الكريسماس ١٦٧٤ (٨٥٠).

إنتشار الطباعة في أمريكا:

إنتشار الطباعة على الرقعة المترامية في العالم الجديد يمثل صورة مختلفة كلية عن انتشارها في قارة أوربا. ذلك أن الطباعة في أوربا ذلك العالم القديم قد انتقلت من مدينة إلى مدينة ومن بلد إلى بلد ذي خلفية ثقافية امتدت عبر قرون. بينما عبر الأطلنطي فقد كانت الطباعة عملية زرع لتراث ثقافي للحضارة الأوربية في بيئة جديدة وغريبة تماماً ففي الأمريكتين كان دخول الطباعة إلى تلك الأرض مصحوبا بالصليب والسيف والفأس والمحراث في أعظم مغامرة رائدة يشهدها العالم.

ولقد أشرنا فيما سبق إلى كيفية دخول الطباعة إلى أمريكا والمكسيك وبيرو قبل نهاية القرن السادس عشر، وأشرنا إلى ظهور الطباعة لأول مرة في أمريكا الناطقة بالإنجليزية بعد قرن كامل من دخولها إلى المناطق الأسبانية على يد خوان بابلوس. ويجب أن نتوقف قليلاً أمام انتشارها في أرجاء تلك المنطقة المسماه بأمريكا الشمالية. إذ أنه بعد خمسين سنة من دخول الطباعة إلى خليج ماساشوستس على النحو الذي ألمحنا إليه قدم أحد الطابعين الإنجليز من لندن إلى فيلادلفيا وأنشأ مطبعة سنة ١٦٨٥ تحت رعاية جمعية الأصدقاء Society of ألتى كان يرأسها وليام بن وكان هذا الطابع الإنجليزي هو وليام برادفورد Friends (Quakers) وفي نفس السنة قام طابع إنجليزي آخر هو وليام نوتهيد William Bradford بإنشاء مطبعة في مدينة سانت ماري في ميريلاند وليام نوتهيد William Nuthead بإنشاء مطبعة في مدينة سانت ماري في ميريلاند فرجينيا الطباعة في ذلك الإقليم. أما في بنسلفانيا فلم يكن هناك عداء ضد فرجينيا الطباعة ولكن كانت هناك قيود تنظم عمليات الطباعة عاني منها وليام برادفورد العد ما. وكان أول منتج لمطبعته عبارة عن تقويم متواضع لسنة ١٦٨٦. وبعد

متاعب عديدة عين برادفورد الطابع الملكى فى نيويورك ومن ثم أسرع إلى الانتقال إلى منطقة نيوريورك تاركا فيلادلفيا سنة ١٦٩٣.

أما شهرة مدينة فيلادلفيا في عالم الطباعة فإنها تأتى من أنها كانت موطن الزعيم بنيامين فرانكلين كما كانت موطن الثورة الأمريكية وقام طابعو المدينة المؤيدون والمعارضون على السواء بإنتاج كتب رائعة تصور الصراع بين المستعمرين وأبناء الوطن الأم. ومن بين العلامات الهامة في تلك المدينة طباعة أول طبعة باللغة الإنجليزية في أمريكا من الكتاب المقدس سنة ١٧٨٢ من مطبعة روبرت اتكن - Robert Aitken - ومما يجدر ذكره في هذا الصدد أن الهجرة الألمانية الواسعة إلى منطقة بنسلفانيا تمخضت عن حركة طباعية واسعة باللغة الألمانية حول فيلادلفيا اعتباراً من سنة ١٧٣٨ .

وفى ميريلاند لم يكن لويليام نوتهيد دور بارز وهام فى مجال الطباعة إلا أن له فضل البدء فى تلك المستعمرة. وعندما مات فى سنة ١٦٩٥ خلفته ارملته دينا وهى أول أمراة فى أمريكا تكون مسئولة عن إدارة مطبعة وكانت أمية تماماً ولم تحقق سوى نجاح محدود إلى أن أغلقت مطبعتها سنة ١٦٩٦. وكان أول طابع ناجح فى ميريلاند حقيقة هو وليام باركز William Parks من لودلو فى انجلترا الذى مارس الطبع هنا لمدة عشر سنين أو إحدى عشرة سنة بدءاً من ١٧٢٦. وفى سنة ١٧٣٠، أنشأ فرعاً فى ويليامزبورج فى فرجينيا وكان بذلك أول طابع يدير مطبعة فى المناطق القديمة. وفى سنة ١٧٣٧، أغلق مطبعته فى أنابوليس يدير مطبعة فى المناطق القديمة. وفى سنة ١٧٣٧، أغلق مطبعته فى أنابوليس بريلاند وتفرغ للطباعة فى فرجينيا حتى وفاته سنة ١٧٥٠.

وقد خلف باركز فى أنابوليس جوناس جرين حفيد صامويل جرين من كامبردج، ماساشوستس والذين امتد تاريخهم الطباعى نحو قرنين فى أمريكا. وقد بدأ جرين يطبع فى ميريلاند سنة ١٧٣٩ ومات سنة ١٧٦٧ وقد خلفه فى العمل أرملته وثلاثة من أبنائه وحفيد له حتى ١٨٣٩.

ومن الأسماء اللامعة في تاريخ الطباعة الأمريكية أيضاً ويليام جودارد الذي أسس مطبعة في بلتيمور سنة ١٧٧٣، وبعد عام واحد وضع مطبعته تحت إشراف شقيقته مارى كاترين جودارد وتفرغ كلية لإنشاء نظام بريد اعتمدته الحكومة الأمريكية كنظام رسمى اعتباراً من سنة ١٧٧٥.

وفى نيويورك قام ويليام برادفورد سنة ١٦٩٣ حتى اعتزاله العمل الطباعى سنة ١٧٤٤ بأعمال طباعية عظيمة إذ نشر وطبع مجلة نيويورك اعتباراً من ١٧٢٥. وقام ابنه اندرو بإنشاء مطبعة فى فيلادلفيا استمرت حتى سنة ١٨١٣. وكان من العلامات البارزة فى تاريخ الطباعة الأمريكية فى مستعمرة نيويورك المحاولة التى قام بها جون بيتر زجنر الذى ارسى مبدأ حرية الصحافة والطباعة فى أمريكا الشمالية البريطانية وقد قام بنشر جريدة نيويورك ويكلى وقد سجن بسبب هجومه على الحاكم فى تلك الجريدة.

أما فى كونيكتكت كان أول دخول الطباعة فى سنة ١٧٠٩ عندما قدم إليها توماس شورت من بوسطن إلى نيو لندن وأخذ فى طباعة المطبوعات الرسمية للحكومة ولكنه سرعان ما مات سنة ١٧١٢ وقد قام صامويل جرين وخلفاؤه باستئناف هذا العمل من ١٧١٤ ولمدة قرن على الأقل.

وكان ويليام برادفود الذى ادخل الطباعة إلى بنسلفانيا ثم فى نيويورك، أيضاً أول من أدخل الطباعة إلى نيوجيرسى وحيث طبع كميات كبيرة من أوراق النقد للمستعمرة. وقد خلفه فى طباعة النقد بنيامين فرانكلين وكانت عملية الطباعة لنيوجيرسى تتم فى مطابع نيويورك. وكانت أول مطبعة تقام على أرض نيوجيرسى قد أنشئت سنة ١٧٥٤ عندما قام جيمس باركر بإنشاء مطبعة فى وودبردج بعد عمل عشرة سنوات فى نيويورك.

وبعد نيوجيرسى كانت رودايلاند المستعمرة التالية، حيث أنشأ جيمس فرانكلين (شقيق بنيامين فرانكلين) مطبعة في نيوبورت سنة ١٧٢٧ ومات هناك سنة ١٧٣٠ حين بدأ ويليام باركز في الطباعة في مدينة ويليامز بورج وقد كان

طابعاً ممتازاً وكانت لديه رغبة في الأدب. ومن الطريف أنه من بين الكتب المبكرة التي طبعها في ويليامزبورج كتيب من ست عشرة صفحة عن الطباعة وهو أول عمل من نوعه في أمريكا يحتفل بدخول الطباعة إليها وقد كتبه أحد المواطنين في تلك المدينة بمناسبة دخول الطباعة إليها:

- Typographia: an ode, on printing. - Williamsburg.. 1732.

وفى مقاطعة كارولينا الجنوبية سعت الحكومة للاتفاق مع أحد الطابعين لطباعة تشريعاتها وقوانينها منذ سنة ١٧٢١ ولكن مساعيها لم يتحقق حتى سنة ١٧٣١ حين رصدت نحو ١٠٠٠ جنيه استرليني بما دفع ثلاثة من الطابعين للتنافس على منصب الطابع الحكومي في مدينة تشارلستون. وهولاء الثلاثة هم جورج ويب و توماس و يتمارش و اليعازر فيلبس وقد فاز بهذا المنصب جورج ويب في Georg Webb حيث توجد وثيقة في «دار المحفوظات العامة» في لندن مؤرخة في ٤ من نوفمبر سنة ١٧٣١ وتحمل بيان الطبع «طبعت في مدينة تشارلز على يد جورج ويب». كما عثر على وثيقة أخرى مؤرخة في ٢٧ من نوفمبر سنة ١٧٣١ وتحمل اسم الطباع توماس ويتمارش. ويقول ماكمريتري في هذا الصدد أن فيلبس وويب قد ماتا سنة ١٧٣١ وبذلك تركا الساحة خالية أمام ويتمارش.

ولأن كارولينا الجنوبية كانت أساساً منطقة زراعية ولم يكن بها ما يمكن أن نطلق عليه مناطق حضارية ومن هنا فإن الطباعة لم تحقق تقدما سريعاً وبقيت محصورة في تشارلزتون ربما حتى نهاية القرن الثامن عشر. وربما لنفس الأسباب لم يتحقق أي تقدم للطباعة في كارولينا الشمالية والتي دخلتها الطباعة سنة ١٧٤٩ على يد جيمس ديفز الذي انتقل إلى نيو بيرن New Bern ربما من فيرجينيا وأقام مطبعة هناك أيضاً لطبع تشريعات الحكومة وقوانينها وقد ظل يعمل هناك حتى وفاته سنة ١٧٨٥.

وخارج حدود الولايات المتحدة الحالية، لم تدخل الطباعة إلى أمريكا الشمالية البريطانية حتى سنة ١٧٥٢ (كندا الآن وما حولها) حين انتقل جون بوشل John

Buchell من بوسطون وأقام مطبعته في هاليفاكس (نوفا اسكوتيا) التي كانت قد أنشئت لتوها. وبذلك كان بوشل أول طابع في كندا(٨٨).

ولم تدخل الطباعة إلى نيوهامبشاير حتى سنة ١٧٥٦ حين انتقل دانييل فويل من بوسطون إلى بورتسموث وأقام مطبعته هناك. كما قام جيمس آدمز بإنشاء مطبعة في ديلاور سنة ١٧٦١ كأول مطبعة في تلك المنطقة بمدينة ويلمنجتون. وفي جورجيا آخر مستعمرة بريطانية في ذلك الحين لم تدخل الطباعة إلا سنة ١٧٦٣، أي بعد قرن كامل من دخول الطباعة إلى أمريكا الشمالية، حيث قام جيمس جونستون المهاجر من اسكوتلندا آنذاك بإنشاء مطبعته في سافاناه لخدمة حكومة المستعمرة.

وفى كويبك قام وليام براون و توماس جيلمور وكلاهما من فيلادلفيا بإنشاء مطبعتين هناك لخدمة الحكومة. كما قامت الإدارة الفرنسية فى لويزيانا سنة ١٧٦٤ بتشجيع دنيس برود Denis Broud على إقامة مطبعة لطبع مستلزمات الحكومة.

ولقد عرقلت الثورة الأمريكية دخول الطباعة إلى المناطق الجديدة. ولكن مع نهاية الحرب الطاحنة وفي سنة ١٧٨٠ قام جوداه بادوك سبونر بإدخال الطباعة إلى الولاية الوليدة فيرمونت وأسس مطبعة في ويستمنستر. وفي ولاية مين قام بنيامين تيتكومب Titcomb بإنشاء مطبعة في فالموث (بورتلاند الآن) سنة ١٧٨٥.

والحقيقة أن كثيرين من الطابعين الجدد كان دافعهم الأساسى فى إقامة مطبعة هو محاولة إصدار جرائد، كما سعى الكثيرون منهم لأن يكونوا طابعى الحكومة لطبع القوانين والتشريعات وتعميمها ولقد تنافسوا على الحصول على منصب أو لقب «الطابع الملكى»، «طابع الملك»، «طابع التاج الملكى» على النحو الذى صادفناه من قبل فى انجلترا؛ عما كان يضمن لهم تأييداً رسمياً ودخلاً مؤكداً.

وكان للطباعة في مدن مثل بوسطن، نيويورك، فيلادلفيا شأن عظيم في دعم

وتأييد الحركات الثورية، كما كان لها أثر عظيم في النواحي الاجتماعية والفكرية.

لقد كان الطابعون في ذلك الوقت هم الناشرون وكانت مطبعتهم هي كذلك متجر الكتب الذي يسوقون منه بضاعتهم، كما كان الطابعون يقومون باستيراد الكتب من خارج أمريكا ويعلنون عنها بإعلانات يطبعونها في مطابعهم. وكانت الرقابة الصارمة من قبل الحكومة تفرض على الطابعين وكان أي تجاوز للحدود الممنوحة لهم يقابل بإغلاق المطبعة والسجن. وقد حفلت السجلات بحالات فرض الغرامة وإغلاق المطابع والسجن لمن تجرأوا ونشروا مطبوعات دون إذن أو من تجاوزوا حدود التصريح الممنوح لهم. ولهذا كانت الجرائد المحلية لا لون لها وإنما مجرد تسجيل لما يحدث خارج أمريكا وكانت الأخبار الداخلية وانتقادات الحكومة في أضيق نطاق ممكن. ولكن بعد الاستقلال نالت الصحافة حريتها ربما كاملة وازيلت كل العوائق فانطلقت حركة النشر والطباعة وتوسعت الطباعة توسع الإستيطان غرباً وزادت موجات الهجرة إلى الولايات المتحدة أثر كبير في توسع الإستيطان غرباً وزادت موجات الهجرة إلى الولايات مما دفع حركة الطباعة إلى التوسع الكبير في كل الاتجاهات؛ ودخلت إلى مناطق جديدة مثل بتسبرج، أوهايو،

وكان توسع الطباعة فى الغرب سريعاً سرعة الاستيطان بدرجة مذهلة ففى سنة ١٨٠٥ كانت أحراش انديانا تمتلئ بالمهاجرين ودخلتها الطباعة سنة ١٨٠٥ عندما على يد الياهو ستوت. وعبرت الطباعة نهر المسيسبى لأول مرة سنة ١٨٠٨ عندما أقام جوزيف تشارلز أول مطبعة فى سانت لويس المستعمرة الفرنسية القديمة. وفى متشيجان رسخت الطباعة سنة ١٨٠٩ حيث نشأت مطابع فى دترويت لخدمة البعثة التبشيرية هناك.

وفى أقصى الجنوب دخلت الطباعة إلى فلوريدا سنة ١٧٨٣ وإن لم تستقر نهائياً وتصبح ظاهرة إلا سنة ١٨٢١ بعد شراء الولايات المتحدة لها من الأسبان.

وفى مسيسبى دخلت الطباعة نحو سنة ١٨٩٨ فى وولنت هلز على يد اندرو مارتشوك الذى استمر يطبع هناك لمدة أربعين عاماً. وفى ألاباما دخلت الطباعة سنة ١٨٠٧.

وفى مقاطعة الينوى التى اقتطعت آنذاك من انديانا سنة ١٨٠٩، دخلت الطباعة سنة ١٨٠٤ على يد ماتيو دونكان الذى انتقل إليها من كنتكى.

وفي سنة ١٨٣٠ خرجت من بطن الأحراش الغربية خمس ولايات جديدة انضمت إلى الاتحاد ودخلتها الطباعة واحدة بعد أخرى مع موجات الهجرة المتوالية إلى مناطق الغرب: تكساس ١٨١٧، ايوا ١٨٣٦، مينيسوتا ١٨٤٩، نيفادا ١٨٥٨، كلورادو ١٨٥٩. كما قام المهاجرون الجدد بإنشاء مطبعة في يوتاه (في سولت ليك سيتي) ١٨٤٩. وفي كاليفورنيا والمكسيك الجديدة دخلت الطباعة ١٨٣٤؛ تحت السلطة المكسيكية في الحالتين. وفي ولاية اوريجون دخلت الطباعة سنة ١٨٤٦. وفي ولاية واشنطون سنة ١٨٥٧، وفي ولاية إريزونا سنة ١٨٥٩، وقد ساهمت البعثات التبشيرية مساهمة فعالة في إدخال الطباعة إلى مناطق كنساس ١٨٣٤، واوكلاهوما سنة ١٨٣٥ وفي ايداهو سنة ١٨٣٩ وذلك للرغبة الشديدة في تنصير من تبقى من الهنود الحمر بعد محاولات ابادتهم.

وكانت آخر الولايات التي دخلتها الطباعة هي ولايات مونتانا، ويومنج وكان ذلك في كلتيهما سنة ١٨٦٣، ثم داكوتا الشمالية التي دخلتها الطباعة سنة ١٨٦٤.

لقد ساهمت الطباعة مساهمة فعالة في صنع أمريكا، وكلما اتسعت حركة الهجرة صاحبها توسع شديد في حركة الطبع والنشر والتنوير (٨٩).

انتشار الطباعة في الوطن العربي ومصر:

لعله من نافلة القول أن نذكر بأن الكتاب العربى قد طبع أول ما طبع خارج العالم العربى نفسه كما حدث فى حالة الكتابة العربية أيضا تلك التى اشتقت خارج جزيرة العرب.

ولقد كان «كتاب صلاة السواعي» هو أول كتاب عربى يطبع فى العالم حيث طبع فى مدينة فانو بإيطاليا سنة ١٥١٤م. وقد طبع النص كاملاً باللغة العربية باللونين الأحمر والأسود ويقع فى مائة وثمان عشرة ورقة. وقد اشتملت الورقة الأخيرة على حرد المتن. وقد جاء فى حرد المتن:

اوكان الفراغ من هذه السواعى المباركة نهار الثلاثاء ثانى عشر شتمبريو سنة الف وخمسمائة وأربع عشر سيدنا يسوع المسيح لذكره المجد امين وهى ختم المعلم غريغوريوس بيت غريغوريوس من مدينة البندقية ختمت فى مدينة فانو تحت حكم قداسة البابا لهون ماسك كرسى القديس مار بطرس الرسول بمدينة روما من يجد فيه غلطة يصلحه يصلح الله شأنه بشفاعة السيد آمين».

وكانت الترجمة العربية لهذه الصلوات من إعداد عبد الله بن الفضل الأنطاكي.

أما ثانى الكتب العربية المطبوعة فى العالم فقد كان «كتاب المزامير» متعدد اللغات وقد طبع فى جنوة سنة ١٥١٦. وكان هذا الكتاب بخمس لغات حسب العنوان الكامل وقد أعده القس اغسطينوس جيستنيانوس (١٤٧٠ ـ ١٥٣٦) وكان عالما باللغات الشرقية والبنط المستعمل كوفى بسيط (٩٠).

وقد طبع القرآن الكريم لأول مرة فى العالم فى مدينة البندقية سنة ١٥١٨ وهو بذلك ثالث النصوص العربية التى تطبع فى أوربا. وقد طبع فى مطبعة باجانانى Paganani وهو من مدينة برسشيا التى أشرنا إليها مراراً من قبل (٩١).

ولقد انتشرت عملية طبع الكتب العربية في أوربا في القرنين السادس عشر والسابع عشر ليس فقط في إيطاليا في مدن مختلفة ولكن أيضا في دول أوربية أخرى مثل فرنسا وهولندا وألمانيا وانجلترا. ولقد قام الزميل الدكتور وحيد قدورة بحصر الكتب العربية المنشورة في الدول الأوربية في هذين القرنين فقدرها بمائة وواحد وتسعين كتاباً؛ من بينها أربعة وعشرون كتاباً نشرت في القرن السادس عشر والباقي في السابع عشر. وتأتى روما وليدن على قمة المدن الطابعة للكتاب العربي تليهما باريس واكسفورد.

ولم تعرف الطباعة طريقها إلى العالم العربي إلا بعد قرنين ونصف من ظهورها في أوربا حيث لم تدخل الطباعة إلى تلك المنطقة إلا سنة ١٧٠٦ عندما أنشأ المسيحيون الأرثوذكس أول مطبعة في حلب. وظهرت بعدها مطبعة أخرى في دير شوير بجبل لبنان سنة ١٧٣٤. كما أدخل العثمانيون الطباعة بالحروف المتحركة العربية في القسطنطينية سنة ١٧٢٦. ولم يكن لهذه المطابع استمرار حقيقي لأنها كانت تتوقف من حين لآخر طوال القرن الثامن عشر.

وكان من بين أول الكتب المطبوعة في حلب «كتاب الزبور الشريف» الذي طبع سنة ١٧٠٦ في ٢٧٦ ص. وقد أعيد طبعه سنة ١٧٠٩، كتاب الإنجيل الشريف الطاهر والمصباح المنير الزاهر سنة ١٧٠٦، أيضا في ٥٩٠ صفحة. ومن بين الكب التي طبعت في دير شوير «ميزان الزمان» سنة ١٧٣٤ في ١٤، ٣٦٢ صفحة؛ وكتاب «الزبور الإلاهي» سنة ١٧٣٥، وكتاب «تأملات روحية لأيام الأسبوع» ١٧٣٦. ومن بين أوائل الكتب التي طبعت في القسطنطينية كتاب الصحاح للجوهري سنة ١٧٢٨ في مجلدين (٢٦٦، ٢٥١ ص على التوالي). الصحاح للجوهري على الرسالة المسماة بوسيلة الطباعة، وكتاب تحفة الكبار في أسفار البحار لحاجي خليفة سنة ١٧٢٩. وقد نشرت المطابع الثلاث في القرن الثامن عشر نحو خمسين عملاً ما بين طبعات أولى وإعادة طبع.

وكانت الطباعة العربية المستقرة والمتصلة هي التي بدأت في مصر في عصر محمد على، بمطبعة بولاق (١٨٢٠ ـ ١٨٢٠). وما زالت مطبعة بولاق تواصل عطاءها على مدى نحو قرنين من الزمان. وكان أول كتاب كامل نشرته مطبعة بولاق هو «قاموس طالياني عربي» من إعداد رفاييل زاخور راهبة سنة ١٨٤٢. وقد ظلت مطبعة بولاق هي المطبعة الأساسية في مصر طوال النصف الأول من القرن التاسع عشر؛ ولحقتها مطبعة مدرسة الطب ١٨٢٦. وإلى جانب مطبعة بولاق في مصر كانت هناك مطابع حكومية أخرى مثل مطبعة الطوبجية بطرة وكانت ملحقة بمدرسة الطوبجية التي أنشئت سنة ١٨٣١ وقد طبع بها أول كتاب سنة ١٨٣٤. وقد ظبت تطبع الكتب حتى إغلاق المدرسة في عهد عباس حلمي الأول الذي باع أيضاً مطبعة بولاق نفسها.

وكانت هنا أيضاً مطبعة ديوان الجهادية. وكانت عبارة عن مطبعة حجر ملحقة

بمدرسة الحربية. وكان أول كتاب طبعته سنة ١٨٣٤. وقد ادمجت في مطبعة بولاق سنة ١٨٣٥ نظراً لعدم وجود جدوى اقتصادية من ورائها.

ومن بين المطابع التى ظهرت فى النصف الأول من القرن التاسع عشر إلى جانب مطبعة بولاق، مطبعة القلعة التى كان الهدف الرئيسى منها طبع جريدة الوقائع المصرية، وقد أنشئت سنة ١٨٣٢ وظلت تعمل حتى نهاية عهد محمد على ثم أهملت أو أدمجت فى مطبعة بولاق وبيعت معها.

وكانت هناك كذلك المطبعة التي أنشئت بعد مطبعة بولاق مباشرة: مطبعة مدرسة الطب بأبي زعبل سنة ١٨٢٦ ولكن يبدو أنها لم تبدأ في طبع الكتب إلا سنة ١٨٣٦ حين صدر أول كتاب يحمل بيانات تلك المطبعة؛ وقد أغلقت المطبعة أبوابها مع نقل الدرسة إلى القصر العيني.

ومع إنشاء مدرسة المهندسخانة سنة ١٨٣٤، ألحقت بها مطبعة ولكن يبدو أن المطبعة كانت في بداية أمرها لا تطبع سوى الدفاتر والأوراق الخاصة حيث لم تظهر مطبوعاتها من الكتب إلا سنة ١٨٤١.

وقد عرفت مدينة الإسكندرية الطباعة سنة ١٨٣٢ حين أنشئت مطبعة رأس التين. وكان أغلب ما تطبعه هذه المطبعة باللغة التركية. وقد توقفت في عهد عباس حلمي الأول شأنها شأن سائر المطابع التي أسست في عهد محمد على.

ومن الطريف أنه كانت هناك مطبعة مخصوصة لطبع المدونات الموسيقية الخاصة بموسيقى الجيش. وقد عرفت تلك المطبعة بمطبعة مكتب الموسيقى وقد أنشئت في أول الثلاثينات. ومن الطبيعي أن تكون مطبعة حجر.

كذلك كانت هناك مطبعة ديوان المدارس بالأربكية وقد أنشئت أيضا مع إنشاء الديوان في أوائل الثلاثينات. وإن لم يصلنا إنتاج منها قبل سنة ١٨٤٠.

وكان في مدرسة الفرسان بالجيزة والتي أسست سنة ١٨٣١ مطبعة.

وقد ورد ذكر بعدد آخر من المطابع ساهمت مساهمة مباشرة في طبع الكتب من بينها مطبعة مدرسة المبتديان بالناصرية، مطبعة ديوان الخديوى، مطبعة الترسانة بالإسكندرية مطبعة رشيد الحجرية كما عرفت الأقاليم في الوجهين البحرى والقبلي مطابع حكومية متعددة وكانت في الأعم الأغلب مطابع حكومية.

إلى جانب المطابع الحكومية (الأميرية) في النصف الأول من القرن التاسع عشر لم تعدم مصر وجود مطابع أهلية خاصة. وإن كانت في غالبيتها مطابع حجر لارتفاع تكاليف مطابع الحروف المتحركة في تلك الفترة عما لا يقوى عليه سوى الدولة. ومن بين مطابع الأهالي مطبعة عثمان عبد الرازق التي أثبتت الدكتورة عايدة نصير أنها بدأت الطبع سنة ١٨٣٤ بكتاب عثرت عليه يحمل ذلك التاريخ مطبوع بها. وكانت هناك كذلك مطبعة الأفندي التي بدأت في نحو ١٨٣٥ حين نشرت أول كتاب لها في ذلك التاريخ، والمطبعة الكاستلية (وقد وردت لاسمها صيغ أخرى مختلفة من بينها كستليه، كاستلى، موسى كاستلى، كاستلى، كاستلى،

ومن بين المطابع الأهلية كذلك، المطبعة التجارية بالإسكندرية. وقد رجحت الدكتورة عايدة نصير أن تكون هذه المطبعة قد أنشئت سنة ١٨٢٤، أى عقب المطبعة الأميرية مباشرة وأن يكون صاحبها هو إسكندر دراجى. وقد عثرت على مطبوع مبكر يحمل اسمها ومكانها وهو لائحة الجمعية المصرية. وإن كانت تلك اللائحة قد طبعت سنة ١٨٣٥ أو بعدها بقليل. ومن المطابع الخاصة التى تذكر في هذا الصدد المطبعة الوهبية التى يرجح إنشاؤها سنة ١٨٣١ حيث نشرت أول كتاب لها سنة ١٨٣٦ وقد استمرت حتى نهاية القرن التاسع عشر (٩٣).

فى النصف الثانى من القرن التاسع عشر أهملت الطباعة فى عهدى عباس حلمى الأول ومحمد سعيد وأصدر محمد سعيد قوانين صريحة بالرقابة على المطبوعات بعد أن كانت غير مباشرة فى عصر محمد على. ولم تأخذ الطباعة فى البعث والانتعاش إلا فى عهد الخديوى العظيم اسماعيل باشا الذى استرد مطبعة بولاق من عبد الرحمن رشدى. وقد أصبحت ملكية خاصة باسم (المطبعة السنية). ودبت الحياة مرة أخرى فى كثير من المطابع الحكومية التى كانت موجودة أيام محمد على مثل مطبعة مدرسة المهندسخانة. ومطبعة الجهادية كما تأسست مطابع جديدة لم تكن موجودة من قبل.

من بين المطابع الجديدة التي أنشئت في النصف الثاني من القرن التاسع عشر

مطبعة المدارس الملكية التى أنشأها على مبارك سنة ١٨٦٨ والمطبعة الأزهرية التى أنشئت سنة ١٨٨٩. ومطبعة نظارة الداخلية التى تأسست ١٨٨٠. ومطبعة ديوان عموم الأوقاف التى أنشئت سنة ١٨٨١. ومطبعة مدرسة الفنون والصنايع التى أنشئت ١٨٨١، أيضاً. ومطبعة نظارة المالية التى تأسست سنة ١٨٨٤.

وكان لجو خنق الطباعة الأميرية في عهدى عباس وسعيد، ولجو الحرية الفكرية التي أتاحها الخديوى اسماعيل رغم تناقضهما أثر كبير في إنشاء المطابع الأهلية الخاصة.

ومن بين المطابع الخاصة التي وجدت في النصف الثاني من القرن التاسع عشر، مطابع أنشئت أصلاً في النصف الأول من القرن واستمرت في النصف الثاني منه وعلى رأسها المطبعة الوهابية، مطبعة عثمان عبد الرازق (العثمانية)، المطبعة الكاستلية. وعلى الجانب الآخر هناك مطابع شقت طريقها إلى الوجود في النصف الثاني من القرن وهي كثيرة من بينها:

المطبعة الميمنية ١٨٥٦ (وقد خرج منها دار إحياء الكتب العربية لعيسى البابى الحلبى ومكتبة ومطبعة مصطفى البابى الحلبى)؛ مطبعة المحروسة ١٨٥٩؛ مطبعة محمد ملاطية لى محمود ١٨٥٩؛ المطبعة الأهلية القبطية ١٨٦٠؛ مطبعة محمد هاشم مصطفى ١٨٦١ / ١٨٦٢؛ مطبعة محمد شاهين ١٨٦١؛ مطبعة محمد هاشم المغربي ١٨٦٥؛ مطبعة فانسان بناسون وهو فرنس المولد ايطالى الجنسية، أسس هذه المطبعة في الإسكندرية سنة ١٨٥٧ كمطبعة حجرية ولكنه أضاف إليها مطبعة حروف متحركة سنة ١٨٦٧ وغير اسمها إلى المطبعة الخديوية. المطبعة الشرفية لصاحبها أحمد شرف ١٨٧٧؛ المطبعة الوطنية بالإسكندرية لصاحبها معوض فريد أسست في أوائل السبعينات.

ومن بين المطابع الخاصة الأخرى في تلك الفترة:

المطبعة الخيرية ـ المطبعة البهية ـ المطبعة الحميدية ـ المطبعة الإعلامية ـ المطبعة الحسينية ـ مطبعة المعارف (دار المعارف حاليا) ـ مطبعة جمعية المعارف ـ المطبعة العلمية ـ المطبعة العمومية ـ المطبعة المحمودية ـ المطبعة البارونية ـ مطبعة الترقى ـ مطبعة الطبعة محمد أبو زيد ـ المطبعة مطبعة المطبعة المحمودية ـ مطبعة محمد أبو زيد ـ المطبعة

العباسية _ المطبعة الهندسية _ مطبعة لاجوداكس _ المطبعة السعيدية _ المطبعة الحلمية _ المطبعة الثبات _ مطبعة الطبعة الطبعة

وإلى جانب مطابع الكتب، نشأت مطابع عشر، خاصة للجرائد والمجلات التى بدأت ظهوراً فى النصف الثانى من القرن التاسع، وإذا كانت تلك المطابع قد أسست بالدرجة الأولى لطباعة الجريدة أو المجلة، فليس معنى هذا أنها لم تكن تطبع عدداً من الكتب إلى جانب الدورية. ومن أشهر الدوريات التى كانت لها مطابع صحيفة وادى النيل؛ جريدة الكوكب الشرقى؛ صحيفة الأهرام، جريدة مصر، جريدة القاهرة؛ صحيفة الوطن؛ جريدة الزمان؛ الهلال؛ صحيفة المهندس؛ جريدة المحروسة؛ جريدة الإعلام، جريدة الآداب.

كذلك كانت لبعض الجمعيات العلمية والأدبية مطابع خاصة بها مثل المجمع العلمى المصرى، الجمعية المصرية، الجمعية الجغرافية الخديوية، جمعية المعارف...

وقد ظل هذا المد الطباعى فى مصر حتى نهاية النصف الثانى من القرن التاسع عشر حتى استتب الأمر للاستعمار البريطانى فبدأ فى محاربة الطباعة والنشر والفكر مع مطلع القرن العشرين.

وقد انطلقت الطباعة من مصر إلى سائر الدول العربية فدخلت بعضها فى النصف الثانى من القرن التاسع عشر، ودخلت بعضها فى النصف الأول من القرن العشرين، بينما لم تدخل البعض الثالث إلا فى النصف الثانى من القرن العشرين!!(٩٤).

ففى العراق رغم الارهاصات المبكرة فلم ترسخ فيها الطباعة قبل ١٨٥٦م على يد الآباء الدومينكان. وفى فلسطين دخلت الطباعة على يد اليهود اعتباراً من ١٨٣٠، كما قام الفرنسسكان بإقامة مطبعة هناك سنة ١٨٤٦. وفى الأردن لم تدخل الطباعة قبل ١٩٢٢ وقد دخلتها من حيفا. أما فى اليمن فقد دخلت الطباعة فى مرحلة مبكرة نسبياً وهى سنة ١٨٧٧، قبل أن تعرفها السعودية

بخمس سنوات في ١٨٨٢ حين استحضرت الحكومية العثمانية مطبعة تدار بالقدم إلى الحجاز في تلك السنة.

وفى دولة البحرين دخلت المطبعة لأول مرة سنة ١٩٣٨ (مطبعة البحرين). وقد عرفت الكويت الطباعة سنة ١٩٤٧ بتأسيس (مطبعة المعارف.

أما قطر فقد دخلتها ١٩٥٥ / ١٩٥٦ (مطابع العروبة).

وقد سبق أن تحدثنا عن دخول الطباعة إلى تركيا ولبنان وسوريا وعن بواكير الطبوعات في تلك الدول.

ونقدم فيما يلى ثبتاً تاريخياً بأهم وقائع الطباعة والورق حتى نهاية القرن الخامس عشر، ولم نشأ أن نمد هذا الثبت لأكثر من ذلك لأن الأمر يحتاج إلى كتاب خاص لهذا الغرض.

ويبدأ هذا الثبت بسنة ١٠٥م التي اخترع فيها الورق وهو علامة فارقة في تاريخ الكتاب ومن ثم الببليوجرافيا التاريخية. ولقد عاش معنا هذا الاختراع حتي الآن نحو تسعة عشر قرنا ولم تدخل عليه تغييرات جذرية ولم يحدث لهذا الوسيط مناوشة تذكر من جانب الوسائط الجديدة التي دخلت إلى عالم الكتاب.

ومن الواضح أن الوقائع في السنوات الأولى كانت محدودة ولذلك فإن السنة الواحدة لم يكن يثبت أمامها أكثر من واقعة كما كانت الوقائع متباعدة. أما بعد اختراع الطباعة بالحروف المتحركة فقد تسارعت الوقائع وأصبح لدينا في كل سنة علامة، بل وازدحمت بعض السنوات ازدحاما شديدا بالوقائع. ولذلك كان لابد من تسجيل كل ذلك تحت كل سنة.

وكان من الطبيعى ألا ينال العالم العربى أو الإسلامى شئ من تلك الوقائع، لأن الطباعة لم تدخل تلك المناطق في الفترة التي يغطيها الثبت.

وقد اضطررنا إلى ختم الثبت بسنة ١٥٠٣، وهي السنة التي مات فيها بيتر شوفر أحد أعلام الطباعة البارزين.

* * *

حوليات الطباعة والورق حتى ١٥٠٠م

- ١٠٥ اختراع الورق في الصين على يد تساى لون. وفي هذه السنة كتب
 تقريراً للامبراطور عن إتمام عملية تصنيع الورق الجديد.
- الله المحمم أول كتاب مطبوع وصلنا وهو كتاب (ماسة سوترا) Diamond Sutra وهو يحمل عبارة طبع في ١١ مايو سنة ٨٦٨ على يد وانج شيه وقد عثر عليه المكتشف سير اوريل ستين وهو على شكل لفافة طولها ١٦ قدماً وعرضها قدم واحد وتتألف من سبعة أفرخ ملصوقة بعضها ببعض وقد طبعت عن طريق الكتل الخشبية. ويبدو أن الطباعة التي استخدمت فيها كانت متقدمة جدا ولكن للأسف لم يصلنا أي مطبوع قبل هذا العمل من الصين أو غيرها (٩٥).
- ۱۰٤٠م اختراع الطباعة بالحروف المتحركة في الصين بين ١٠٤٠ ـ ١٠٤٨ على يد باى ـ شنج من أسرة سونج الشمالية. وقد صنع أول حروف مستقلة من الصلصال وسواها جيدا في الفرن. ولم يحدث أى تطوير لهذا العمل في الصين بعد هذا التاريخ. وكان من المكن أن يكون لهذا الاختراع أثر عظيم لو أن الكتابة الصينية كانت أبجدية وليست تصويرية.
- ۱۳۶۱م كتاب كورى مطبوع بالألواح الخشبية يعرض في معرض باريس الدولي سنة ۱۹۰۰.
- ۱۳۹۹م تاریخ محتمل لولادة یوحنا جوتنبرج الذی لا یعرف علی وجه التحدید. وإن کان یرجح أنه بین ۱۳۹۹ ـ ۲ ۱۶م.
- ۱٤٠٣م الطباعة بالحروف المتحركة المعدنية في كوريا مطلع القرن الخامس عشر وصب ١٤٠٣ حرف نحاس سنة ١٤٠٣ بأمر من الملك واستخدامها في طباعة كثير من الكتب حتى ١٥٤٤.
- ١٤٢٣ أول تاريخ للطباعة الأوربية بواسطة الكتل الخشبية. وهي صورة للقديس كريستوفر يحمل الطفل المسيح. وهي الآن في مكتبة جون

ريلاندز في مانشستر. بينما في بروكسل في المكتبة الملكية نجد صورة مطبوعة بالكتل الخشبية أيضا تمثل المادونا مع أربعة من القديسات العذاري مؤرخه ١٤١٨. ولكن يحتمل أنها مجرد نسخة أخذت سنة ١٤٥٠ لأصل باكر لم يصلنا ووضع الطابع تاريخ الأصل عليها.

المرته في منزل المرته Johannes Gensfleisch من لادن، يقوم في منزل أسرته في ماينز نفس موطن يوحنا جوتنبرج بتجارب طباعية. ثم يغادر موطنه ماينز ليعيش ويستقر في ستراسبورج دون أن يقدم أية نتائج عن تجاربه.

الدرياس مياقد في ستراسبورج مع هانز ريفي و اندرياس دريتزن و اندرياس هيلمان على إجراء فن سرى وبمقتضى الاتفاق على مطبعة كان صاحبها كونراد ساسباخ قد تركها وقد ثبت أنه كان يحتاج إلى رصاص لإجراء تجاربه وصنع منها أشكالاً يمكن بعد ذلك صهرها.

18٣٩ وفاة اندرياس دريتزن في شتاء ١٤٣٨ وحاول شقيقاه جورج وكلاوس أن يحلا محله شركاء مع جوتنبرج الذي رفض وذهبا به إلى المحكمة حيث قضت. ورغم أن أوراق القضية لا تكشف إلا جزءا يسيرا من الأسرار، إلا أنها تدل على أنه كان يعمل في تجارب تتطلب مالا كثيرا. وأهم ما في هذه الأوراق ما قاله الشاهد هانز دون الصائغ أنه تلقى مائة جلدر من جوتنبرج لقاء مواد تتعلق بالطباعة.

۱٤٤٤ إنشاء مكتبة لونزيانا أول مكتبة عامة في فلورنسا والتي أقامها كاسيمو دي مديتي.

۱۶٤۸ ارنولد جلتوس قریب یوحنا جوتنبرج یستدین لحساب جوتنبرج وعلی ضمانته فی مدینة ماینز مبلغ ۱۵۰ جلدر من راینهارد برومسر و هنشن رودنشتاین وورثتهما بفائدة سنویة قدرها ۵٪.

أول وثائق مطبوعة ومؤرخة بالحروف المتحركة. منشور من ٣٠ سطراً صادر عن البابا نيقولاس الخامس بالتبرع بالمال للنضال ضد الأتراك الذين استولوا على القسطنطينية ١٤٣٣م ومؤازرة ملك قبرص. وقد طبع هذا المنشور في نهاية ١٤٥٤ في اصدارتين إحداهما مؤرخة ١٤٥٤ والثانية مؤرخة ١٤٥٥. وتنسب هذه المنشورات لمطبعة جوتنبرج و فوست وشوفر وعناوين هذه المنشورات مطبوعة بنفس بنط الكتاب المقدس ذي الاثنين والأربعين سطراً. وطبعة أحرى من ٣١ سطراً طبعات عناوينها ببنط الكتاب المقدس ذي الست والثلاثين سطراً. والانجيل ذي الست والثلاثين سطرا ظهر في نهاية ١٤٥٤.

١٤٥٥م الكتاب المقدس ذو الاثنين والأربعين سطرأ وقد طبعه جوتنبرج وفوست و شوفر في ماينز وعرف باسم انجيل جوتنبرج. وهو غير مؤرخ ولكن يحتمل أن يكون البدء فيه ١٤٥٣ وانتهى العمل منه ١٤٥٥. ومن المؤكد أنه تم الفراغ منه قبل ١٦ أغسطس ١٤٥٦ حيث وجد هذا التاريخ على نسخة الكاردينال مازاران في باريس وهي المعروفة بكتاب مازاران المقدس. ومن هذا الكتاب المقدس وصلتنا حسب الإحصاء الذي قام به ادوارد لازار ٤٦ نسخة منها ١٢ على فلجان و ٣٤ على ورق. أما النسخ الكاملة فهي ٤ على فلجان و ١٧ على ورق وفي ٦ نوفمبر من تلك السنة أقام فوست دعوى قضائية على جوتنبرج يطالبه فيها بسداد الديون التي عليه والتي اقترضها منه منذ ١٤٥٠ مع الفوائد المتراكمة. وكان المبلغ المستحق مع الفوائد ٢٠٢٦ جولدن اقترض أصولها على دفعتين كل منهما A۰۰ في ١٤٥٠، ١٤٥٠ على التوالي وقد أدين جوتنبرج وسلم المطبعة بالمعدات إلى فوست. ١٤٥٦م أول منشور يصدره البابا كاليكستوس الثالث لمناهضة الأتراك. وقد صدر هذا المنشور في روما في ٢٩ يونية ١٤٥٦ وقد عرف بعد ذلك

أنه طبع في ماينز في مطبعة لم يعرف صاحبها بنفس بنط الإنجيل ذي الست وثلاثين سطراً. وهذا المنشور الذي لم تصلنا منه سوى نسخة واحدة مكتوبة باللغة اللاتينية ومنه طبعة أخرى بالألمانية ولم تصلنا منها أيضا سوى نسخة واحدة وتحمل تاريخ ١٤٥٦.

* وأول كتاب طبى يصلنا هو «تقويم بلودلتنج» لسنة ١٤٥٧ ومن المحتمل أن يكون طبع ١٤٥٦.

180٧م إتمام طبع المزامير اللاتينية في ماينز، طبع فوست وشوفر في ١٤ من أغسطس. وهو أول كتاب يعطى تاريخ الطبع واسم الطابع. وكان أجمل كتاب يخرج من تلك المطبعة، بأوائل الحروف اللومباردية ذات الألوان الأحمر والقرمزي والأزرق. وقد وصلنا منها عشرة نسخ كلها مطبوعة على الفلجان خمسة نسخ تقع في ١٤٣ ورقة وخمس آخر في ١٧٥ ورقة.

١٤٥٨م قيام يوحنا منتلين بإنشاء أول مطبعة في استراسبورج وكان في الأصل خطاطاً ومزوقاً للكتب ثم تحول بقية حياته للطباعة.

* ونفس السنة شهدت اتمام الكتاب المقدس اللاتينى ذى الست وثلاثين سطراً ولم يعرف طابعه وينسب إلى جوتنبرج. ونسخته الموجودة فى المكتبة الأهلية بباريس مؤرخة ١٤٦١. ويعزى طبع هذا الكتاب المقدس إلى مدينة بامبرج.

* وفى نفس هذه السنة يرسل الملك تشارلز السابع نيقولاس جنسون إلى ماينز لتعلم فنون الطباعة التي اخترعها جوتنبرج.

1809م فوست و شوفر يصدران الطبعة الثانية من المزامير اللاتينية في ٢٩ من أغسطس. هذه المزامير تقع في ١٣٦ ورقة وفي الصفحة الواحدة ٢٣ سطراً. وقد طبعت لاستخدامها في الأديرة.

۱٤٦٠م * أول كتاب غير ديني كبير يصدر في ماينز بعنوان الكاثوليكون وهو عمل موسوعي كتبه يوحنا باكبوس (جيوفاني بالبي من چنوا) في

القرن الثالث عشر. وهو مجلد ضخم من ٣٧٣ ورقة مطبوع على عمودين. وفي الكتاب حرد منه نص ترجمته «هذا الكتاب لم يكتب لا بقلم بوص ولا معدن ولا ريشة طيور ولكن بحروف مصممة تصميما عجيباً بنسب وميزان من بنطات وأمهات». ويعزو البعض هذا الكتاب إلى جوتنبرج.

- * أول طابع في بامبرج، اوليرشت بفستر يصدر أول كتاب هناك. والنسخة الوحيدة موجودة في مكتبة ولفنبوتل.
- * أول طابع في ستراسبورج يوحنا منتلين يصدر أول كتاب له وهو الكتاب المقدس اللاتيني Biblia Latina من جزءين الأول ١٤٦٠ والثاني ١٤٦١ وعدد سطوره ٤٩ سطراً والنسخة الوحيدة المعروفة منه موجودة في فرايبورج(٩٦)

أول كتاب مطبوع بحروف متحركة في النص وإيضاحيات من كتل خشبية هو كتاب الحجر الكريم - Der Edelstein التي كتبها باللغة الألمانية اولرخ بونر. وقد طبعه في بامبرج اولبرخت بفستر وفيه ١٠١ صورة من كتل خشبية. وحرد المتن يقول «تم الفراغ من هذا الكتاب الصغير في بامبرج في سنة سيدنا عيسى المسيح ألف وأربعمائة وواحد وستين في يوم القديس فالنتين» وهناك طبعة أخرى غير مؤرخة من هذا الكتاب.

اجتياح مدينة ماينز بواسطة ادولف فون ناسو و ديتر فون ايزنبرج مما جعل الطباعة تتوقف والطابعون يهربون من المدينة لمدة سنتين على الأقل مما ساهم في انتشار الطباعة خارج ماينز بل وخارج ألمانيا.

* أول كتاب مقدس يخرج من مطبعة فوست وشوفر مؤرخاً على وجه الدقة ١٤٦٨ من أغسطس ١٤٦٢ وهو الكتاب المقدس اللاتيني Biblia Latina. وهو في عمودين من ٤٨ سطراً طباعة جميلة وأنيقة وقد قلد فيما بعد.

1231

1577

- موفر يصبح أول طابع يستخدم صفحة عنوان منتظمة في منشور البابا بيوس الثاني ضد الأتراك. ومع هذا لم تنتشر صفحة العنوان لسنوات طويلة تالية.
- اول کتاب مطبوع بالیونانیة فی المانیا وهو کتاب لشیشرون وقد طبعه فوست و شوفر فی ماینز.
- * أول كتاب كبير يطبع في ايطاليا وهو أيضا لشيشرون طبع في سوبياكو.
- * أول كتاب باليونانية يطبع في إيطاليا. طبع أيضا في سوبياكو في ٣٠ أكتوبر ١٤٦٥.
- * أول طبعة من انجيل الرجل الفقير طبع خشب. ومنه نسخة في المتحف البريطاني.
- ١٤٦٦ الكتاب المقدس يطبع في المانيا باللغة الألمانية. طبعه في استراسبورج يوحنا منتلين.
- * دخول الطباعة إلى مدينة كولون على يد اولرخ زيل (توفى ١٥٠١) وهو مواطن من هاناو. وأول كتاب نشره كان لشيشرون.
- ۱٤٦٧ أول كتاب يطبعه بيتر شوفر بمفرده بعد وفاة فوست وهو لتوما الاكويني مؤرخ في ٦ مارس ١٤٦٧.
- ١٤٦٨ وفاة يوحنا جوتنبرج في ٣ فبراير. دفن في كنيسة الفرنسسكان بماينز.
- * بدء الطباعة فى اوجزبرج على يد جونتر زاينر الذى جاء من استراسبورج. ونشر أول كتبه فى ١٢ مارس ١٤٦٨ وظل هناك حتى ١٤٧٧.
 - * دخول الطباعة إلى بازل بسويسرا على يد برتولد روبل.
- أول كتاب يطبع فى بوهيميا وأول كتاب يطبع باللغة التشيكية فى
 بلتسين لطابع غير معروف.

* ورود ذكر اسم باسكوير بونهوم Pasquier Bonhomme ـ تاجر الكتب الباريسى الشهير في وثيقة رسمية مؤرخة في ٦ من أكتوبر ١٤٦٨ على أنه الواحد من أهم أربعة تجار كتب في جامعة باريس، على الرغم من أنه لم يعين مورداً رسمياً لكتب الجامعة حتى ١٤٧٥.

1879

إثنان من الطابعين يطبعان أعمال فرجيل هما (سوينهايم وبنارتز) في روما و (يوحنا منتلين) في ستراسبورج وغير معروف أيهما أسبق.

- * دخول الطباعة إلى فينسيا الإيطالية على يد يوحنا دى سبيرا وهو مواطن ألمانى من سبيير على الراين كما ذكر فى حرد المتن فى أول كتاب له من أعمال شيشرون. طبعه فى طبعتين الأولى من مائة نسخة فقط والثانية من ٣٠٠ نسخة. وفى نفس هذه السنة نشر التاريخ الطبيعى لبيلنى ومات فى السنة التالية حيث قام أخوه باستئناف عمله.
- * دخول الطباعة إلى أوترخت على يد شخص مغمور. وأول طابع معروف لنا فى هذه المدينة هو نيقولاس ليتلاير وبعده جيراردوس دى لمبت وقد بدأ إنتاجهما ١٤٧٣.

187.

- فى بداية هذه السنة أو نهاية ١٤٦٩ قام بيتر شوفر بإصدار أول قائمة مطبوعات عدد فيها اثنين وعشرين مطبوعا. وفى نفس هذه السنة نشر واحدا من أجمل مطبوعاته من تأليف سانت جيروم فى مجلدين وصلنا منه ١٢ نسخة على فلجان.
- * أول طبعة من «اعترافات» سانت أوغسطين أسقف هيبو. وقد نشرها في ستراسبورج يوحنا منتلين وهي غير مؤرخة ولكن لاتبعد عن ١٤٧٠.
- * دخول الطباعة إلى نورمبرج على يد يوحنا سنستشمدت Sensenschmidt.

- * دخول الطباعة إلى بيرومنستر على يد هيلياس هلياى والذى نشر أول كتبه فى ١٠ نوفمبر ١٤٧٠ وهو أول كتاب مؤرخ مطبوع فى سويسرا.
 - * نيقولاس جنسون الفرنسي يقيم مطبعة ودار نشر في فينسيا.
- * استخدام علامة الطابع لأول مرة فى إيطاليا وهى ثانى علامة فى الترتيب الزمنى، استخدمها اولرخ هان فى روما. وهى تقليد لعلامة فوست و شوفر أول علامة طابع.
- * ظهور أول كشاف registrum وقد استخدمه الطابع الرومى سكتوس رايزنجر في كتاب Epistolae Hieronymi ولم يسمه كشافاً وإنما سماه: (المحاهد) Inchoationes quinternorum ما الكشاف أعطى الطابع الكلمات الأولى في الملازم الثمانين الموجودة في الكتاب. وكذلك فعل أولرخ هان وقدم في نفس السنة أول كشاف عادى حيث أعطى الكلمات الدالة في كل الملازم.
- * سكتوس رايزنجر الألمانى من ستراسبورج يدخل الطباعة إلى نابلى وأول كتاب طبعه مؤرخ باللاتينية (سنة ١٤٧١ ـ Ano _ (M.CCCC. LXXI
 - * يوحنا نيومستر من ماينز يدخل الطباعة لأول مرة إلى فولجنو.
 - * يوحنا ريانهاردي يدخل الطباعة لأول مرة إلى تريفي.
- * الطباعة تدخل لأول مرة إلى فرنسا حين استدعى استاذان من جامعة السوربون ثلاثة من الطابعين الألمان لإقامة أول ورشة طباعة داخل حرم الجامعة. وفي صيف تلك السنة ١٤٧٠ تم طبع أول كتاب في فرنسا. وبين ١٤٧٠ و ١٤٧٣ تم طبع ٢٣ كتابا كلها عبارة عن نصوص لاتينية محققة لزوم طلبة السوربون.

١٤٧١ أول علامة طباعية في ألمانيا تأتي بعد علامة فوست و شوفر

استخدمها ارنولد تیرهورنن فی کولون وظهرت فی کتاب نشره فی ۸ فبرایر، ۱٤۷۱. والعلامة عبارة عن درع مع علامة المطبعة والحروف (a.h.).

- * الفلكى يوجنا موللر Johanne Müller بمساعدة بيرنهارد ويتر يقيم مطبعة في نورمبرج لطبع الكتب العلمية.
- * أول كتاب مطبوع مؤرخ في مدينة سبير Speier، يصدر عن مطبعة مهولة.
- * أول كتاب مقدس باللغة الإيطالية ينشر في البندقية يتوفر عليه الطابع فيندلينوس دى سبيرا. قام بالترجمة الراهب البندكتي نيقولو مالرمي (١٤٢٢ ــ ١٤٨١ تقريبا). وقد طبع من هذه الترجمة عشر طبعات على الأقل قبل نهاية القرن الخامس عشر. وظلت تطبع فيما بعد حتى سنة ١٥٦٧ في (فينسيا، جيرولامو، سكوتو).
- * كليمونت من بادوا (كليمنس باتافينوس) يبدأ الطباعة في فينسيا. وقد علم نفسه بنفسه فن الطباعة وهو أول قس يعمل بهذا الفن وأول مواطن إيطالي يصبح طابعا. ولم يعرف له سوى كتاب واحد هو كتاب Opera لمؤلفه يوحنا ميسو Joannes Mesue أتمه في مايو ١٤٧١ رغم أنه ليس العمل الأول له.
 - * نشر كتاب تاريخ روما Romanorum وأول Romanorum كتاب يستخدم فيه الطابع الأقواس الصغيرة (الهلاليتان). وقد طبعه في روما الطابع جورجيوس لاور (٩٩).
 - * اندرياس بلوفورتس (اندريه بوفروت) الرجل الفرنسي يصبح الطابع الأول في فيرارا وأول كتاب خرج من مطبعته بتاريخ ١٢ مارس ١٤٧١. وفي نفس السنة في ٢ يوليو أتم أول طبعة من كتاب ماريتال Epigrams.
 - * دخول الطباعة إلى بادوا على يد ل. كانوزيو Laureczo Canozio

- والذى طبع كتاب ميسو بتاريخ ٩ يونية ١٤٧١ وقد نسب خطأ إلى فلورنسا.
- * أول طبع موثق في ميلانو على يد بامفيلو كاستالدى وكان كتاب سكتوس بومبيوس فستوس: De Vervorum Significatione ونشر في ٣ من أغسطس ١٤٧١ (١٠٠٠).
- * دخول الطباعة إلى فلورنسا على يد مواطن من المدينة هو برناردو سينينى يساعدة إبنه دومينكو. ولا يعرف لهما سوى كتاب واحد هو كتاب تعليقات سيرفيوس على فرجيل والمجلدات الثلاثة مؤرخة على التوالى ٧ نوقمبر ١٤٧١؛ ٩ يناير ١٤٧١؛ ٧ أكتوبر ١٤٧٢.
- * أول مطبعة في تريفيزو Triviso أدخلها فلمنكى هوجيراردوس دى ليزا (جيرارد فون ديرليي). وقد طبع ما لا يقل عن أربعة كتيبات بنهاية ١٤٧١. وكان أول كتيب مؤرخ بالكامل قد صدر في ١٦ ورقة بتاريخ ١٨ نوفمبر ١٤٧١. وقد نشر نحو عشرين كتابا في تريفنريزو بين ١٤٧١ و العبع أيضاً في البندقية وسيفيدال واودين.
- * أول مطبعة في بولوينا Boloyna يقيمها بالتزار ازوجويدس. وكان أول كتاب ينشره مؤرخاً الأعمال الكاملة لاوفيد، رغم وجود كتاب سبقه غير مؤرخ.
- * أول طابع في جنوا وهو أنطون ماتياس من انتوبرب و لامبرت لورنزون من دلفت. لم يصلنا أيَّ من كتبهما.
- * الطباعة تدخل إلى بيروجيا Perugia على يد اثنين من الألمان هما بتروس بترى منكولون و يوحنا نيقولاس من بامبرج.
- * وليام كاكستون يذهب إلى كولون لتعلم فن الطباعة لينشئ مطبعته الخاصة.

Johannes Kölhoff يوحنا كولهوف Johannes Kölhoff الطابع الشهير يبدأ الطباعة في

- مدينة كولون ويدخل فكرة علامة الملزمة Signature لأول مرة فى هامش الصفحة. وهذا التجديد اقتبسه منه طابعون عديدون. وكولهوف هذا كان صبيا عند فندلينوس دى سبيرا فى فينسيا. وبدأ حياته العملية فى كولون بطبع اثنى عشر كتيبا لتوما الاكوينى.
- * كونراد فاينر يقيم أول مطبعة في ايزلنجن وكان أول إنتاجه جزءا من كتاب توما إلاكويني Summa.
- * أول كتاب مؤرخ من مطبعة انطون كوبيرج الذى أدخل الطباعة إلى نورمبرج فى ٢٤ نوفمبر 1٤٧٢.
- * ظهور أول كشاف بالكلمات الدالة في كتاب: -Antoninus: Mede المطبوع في بولونيا للطابع الذي سبق ذكره بالداساري دجلي ازوجويدي. وقد قرر هابلر في كتابه دراسة بالداساري دجلي ازوجويدي. وقد قرر هابلر في كتابه دراسة أوائل المطبوعات Häbler: study of Incunabula أن كشاف الكلمات الدالة أدخل لأول مرة في كتاب غير مؤرخ هو Tacitus الذي طبعه في فينسيا فنديلينوس دي سبيرا ويحدد له هابلر تاريخاً الذي طبعه في فينسيا فنديلينوس دي سبيرا ويحدد له هابلر تاريخاً هو ليس بعد ١٤٧١ بينما البحث الببليوجرافي يعطيه تاريخاً هو المونينوس (١٠١).
- * طبع كتاب الكوميديا الآلهية في فولجنو Foligno في ١١ أبريل ١٤٧٢ لدانتي اليجيري على يد الطابع يوحنا نيومستر الذي انحدر من ماينز. وطبعت منه طبعتان أخريان في نفس السنة إحداهما في مانتوا والأخرى في فينسيا.
- * ظهور أول كتاب مصور في موضوع فني وهو كتاب الشئون العسكرية لمؤلفه روبرتو فالتوريو: -Roberto Valturio: De re Mili والكتاب tari.- Verona وذلك على يد يوحنا نيقولاى دى فيرونا. والكتاب يشتهر بصوره المأخوذة من الكتل الخشبية عن آلات الحرب. وبعد

صدور هذا الكتاب توقفت الطباعة في فيرونا لمدة ست سنوات. وكان هذا الكتاب ثاني الكتب التي تطبع في فيرونا وثاني الكتب المصورة في كل ايطاليا.

- * صدور أول طبعة من كتاب أرسطو De anima في بادوا على يد ل. كانوريوس.
 - * ثانى مطبعة في ميلانو يقيمها فيلبوس دى لافانيا.
- * أول مطبعة في بارما يقيمها اندرياس بورتيليا. وكان أول كتاب طبعه هو كتاب بلوتارخ... De libers educandis والمؤرخ في ٢٣ سبتمبر ١٤٧٢.
- * ظهور أول كتاب في موندوفي Mondovi في ٢٤ من أكتوبر . ١٤٧٢.
- * دخول الطباعة إلى بازل على يد مايكل وينسلر-Michael Wens . sler . وقد ظهر أول إنتاجه في ١ ديسمبر ١٤٨٢ .
- * طبع أول طبعة من المزامير باللغة الألمانية ككتاب مستقل، قامت ١٤٧٣ بطباعته مطبعة استراسبورج لصاحبها هنريش ايجشتاين. غير مؤرخ.
- * صدور العمل الرئيسى لتوماس كمبس Thomas á Kempis بعنوان: De Imitatione Christi فى اوجزبرج على يد الطابع جونتر زاينر. وقد كتب لأول مرة مخطوطا ١٤١٨. وقد قيل أنه طبع منه ٢٠٠٠ طبعة وترجم لأكثر من خمسين لغة. وكان المؤلف راهباً فى دير الأوغسطيين فى زويل.
- * صدور دائرة المعارف التي ألفها فنسنت دى بوفيه: Wincent di على يد يوحنا منتلين في Beauvais Speculum Historiale على يد يوحنا منتلين في استراسبورج في ٤ ديسمبر ١٤٧٣ وهو واحد من الكتب القليلة المؤرخة والموقعة من الطابع (١٠٢).
- # كتاب جان جيرسون Jean Gerson: Collectorium super magnificat *

- الذى طبعه كونراد فاينر فى ايزلنجن يتضمن أول نوتات موسيقية.
- * بدء الطباعة في اولم Ulm باسوابيا على يد يوحنا زاينر الذي صدر أول كتاب مؤرخ له في ١١ يناير ١٤٧٣.
- * صدور العمل الرئيسي لريتشارد دى بيرى -Richard de Bury: Phi

 في كولون (۱۰۳).
- * الرجل الفرنسى جاك لو روج Jacques Le يقيم مطبعته فى فينسيا. وكان صديقا حميما لمواطنه نيقولاس جنسون. وقد طبع واحداً وثلاثين كتاباً لم يصلنا منها أكثر من عشرة فقط. ويقال أن من بينها أحد عشر كتابا طبعة أولى (لم يسبق إليها).
- أول طبعة من كتاب أرسطو: المتافيزيقا؛ في بادوا على يد م.
 كانوزيوس.
 - * طبع أول كتاب في الموسيقي.
- * طبع أول كتاب كامل فى هنغاريا (المجر) بعنوان الحوليات المجرية Chronica Hungarorum. فى بودا على يد اندرياس هيس Andrias Hess.
- * أول كتاب مطبوع ومؤرخ يظهر في بلجيكا في الوست. وفي نفس السنة طبع كتيبان غير مؤرخين.
- * دخول الطباعة إلى برشلونة فى الأندلس على يد هنريش بوتل؛ جورج فون هولتز؛ يوحنا بلانك وهم جميعا من الألمان وأول كتاب طبع هو كتاب الأخلاق لأرسطو.
- * إقامة أول مطبعة في بلنسية Valencia على يد لامبيرت بالمارت وصدور أول كتاب غير مؤرخ.

1848

- * أول معجم مفهرس الألفاظ الكتاب المقدس: يطبع في ستراسبورج على يد يوحنا منتلين (١٠٤).
- * صدور أول كتاب تاريخ مصور يطبع في كولون وهو كتاب: Fasciculus Temporum كراسات معاصرة لمؤلفه فيرنر رولونك Werner Rolewinck. وأول طبعاته صدرت متقطعة سنة ١٤٧٤ على يد نيقولاوس جوتز و ارنولد تير هورنن وكان هذا الكتاب هو أول وأشهر كتاب في الوقائع التاريخية في العصور الكتاب هو أول وأشهر كتاب في الوقائع التاريخية في العصور ألوسطى ويعتقد أن طبعة جوتز (غير مؤرخة) سبقت طبعة هورنن.
- * جونتر زاینر أول طابع فی أوجزبرج یطبع إعلانا عن طبعة كتاب Pantheologia لمؤلفه راینیویوس دی بیزیس وأربعة عشر كتابا أخرى.
- * دخول الطباعة إلى تورينو على يد يوحنا فابرى Johannes Fabri وهو مواطن من برجانديا. واسمه يظهر لأول مرة فى حرد المتن فى كتاب: Breviarium Romanum مؤرخ بسنة ١٤٧٤.
- * أول كتاب يطبع باللغة الإنجليزية على يد وليام كاكستون (فى بروغيز) تم طبعه فى نهاية ١٤٧٣ أو بداية ١٤٧٤. وكما سبق أن أوضحنا كان عنوانه سجل تواريخ تروى وقد ترجمه كاكستون بنفسه عن الفرنسية للمؤلف راؤول لوففر. وليس من بين كتب كاكستون الست التى طبعها فى بروغيز ما هو مؤرخ.
- * أول كتاب يطبع فى بروغيز على يد كولار دمانسيون وهو كتيب غامض بعنوان «جنة التكريس Le Jardin de dévotion». وهو كتيب صغير غير مؤرخ يحتمل نهاية ١٤٧٤ أو أوائل ١٤٧٥.
- * جان فلدينر يدخل الطباعة إلى لوفان Louvain. وقد عمل في لوفان حتى سنة ١٤٧٧ أو ١٤٧٨. ويعتقد أنه كان أستاذ كاكستون

- الذي علّمه الطباعة، حيث ثبت تاريخيا أنه كان موجوداً في كولون سنة ١٤٧٢ وحيث ارتحل كاكستون لتعلم فن الطباعة.
- * أول طبعة من العهد الجديد بالفرنسية في ليون على يد بارتلمى باير. وتبعتها طبعتان أخريان في فترة وجيزة كلاهما بدون تاريخ. والطبعة التي بدون تلزيم (بيان علامة الملزمة) أسبق.
- * الملك لويس الحادى عشر يعطى الألمان الثلاثة: اولرخ جيرنج ومارتن كرانتز ومايكل فرايبورجر حق الإقامة والعمل في الطباعة. وكانوا أول من أدخل الطباعة إلى فرنسا. هذا الترخيص صدر في فيراير ١٤٧٤.
- ۱٤۷٥ * أول كتاب مؤرخ مطبوع فى لوبيك Liibeck فى ٥ من أغسطس ١٤٧٥ ولكن سبقه فى نفس المدينة كتاب آخر غيرمؤرخ (عن المزامير).
- * أول كتاب مؤرخ طبع فى برسلاو فى ٩ من أكتوبر ١٤٧٥ على يد كاسبار اليان Casper Elyan. الطابع الوحيد الذى عمل فى برسلاو طوال القرن الخامس عشر. وبعد ١٤٨٢ بقيت برسلاو بدون طابع حتى وصول كونراد بومجارتن سنة ١٥٠٣.
- أول كتاب عبرى مؤرخ طبع فى رجيو دى كالابريا على يد ابراهام
 بن جارتون.
- * دخول الطباعة إلى مودينا Modena على يد يوحنا فورستر الذى دخلها من بولونيا في يولية ١٤٧٤. وأول طبعاته المسجلة في مودينا كتاب لفرجيل تاريخه ٢٣ يناير وقد عمل هناك حتى ١٤٧٩.
- * فی کاجلی بالقرب من اوربینو (Cagli (Urbino) اقیمت أول مطبعة علی ید روبرتس دی فانو و برناردینوس دی بیرجومو. وقد تم طبع أول مطبوع فیها فی ۲۹ یونیة ۱٤۷٥ من ست أوراق.

- * يوحنا بتروس دى فيراتيس ينشئ أول مطبعة فى بيانسناز -Piance معلى معلى الكتاب المقدس اللاتينى وعلى معكس كل طبعات الكتاب المقدس فى تلك الفترة طبع فى حجم الكوارتو.
- * يوحنا اميرباخ Johann Amerbach (١٥١٣ ـ ١٤٤٤) ينشئ مطبعته في بازل وكان تلميذا عند يوحنا هنلن في السوربون وكان دارساً يحقق الكتب التي ينشرها بعناية شديدة. وكانت مجموعة سانت اوغسطين التي نشرها في أحد عشر مجلداً (١٥٠٦) من العلامات المضيئة في تاريخ الطباعة في بازل.
 - * لأول مرة تظهر صورة شخصية لطابع في كتاب (وأول علامة طباعية في بلجيكا) كانت للطابع يوحنا دى فتسفاليا في ٢١ نوفمبر ١٤٧٥ على شكل ميدالية صغيرة برأس الطابع. وقد استخدمت كعلامة طابع في سبعة من كتبه بين ١٤٧٥ و ١٤٨٤.
 - * أول كتاب مؤرخ يصدر عن (مطبعة اخوان الحياة العامة) في بروكسل. وهي أول مطبعة في بروكسل والكتاب مؤرخ في ٣ من مارس ١٤٧٥.
 - أول استخدام للحروف اليونانية في أسبانيا، في برشلونة في ١٢
 من ديسمبر ١٤٧٥.
 - * ثالث مطبعة تقوم في أسبانيا في سراقوسة في ١٥ من أكتوبر ١٤٧٥ على يد ماتيو فلاندرو Mateo Flandro.

١٤٧٦ يوحنا زاينر أول طابع في أولم ويصدر أول كتاب هناك في نهاية ١٤٧٦ .

- * ظهور أول كتاب مؤرخ في روستوك في ٩ أبريل.
- * دخول الطباعة إلى روتلنجن على يد مايكل جريف.
- * ظهور أول صفحة عنوان منفصلة ومستقلة عن النص في كتاب التقويم Kalindario لمؤلفه يوحنا موللر المعروف باسم رجيو مونتانوس

وقد طبع فى فينسيا على يد ايرهارد راتدولت بدايته وشركاه. وصفحة العنوان نصادفها لأول مرة فى هذا المجلد فى بداتيه حيث العنوان مصحوب ببيانات الطبع: المكان والتاريخ واسم الطابع. ولقد استغرقت العملية عدة سنوات حتى أصبحت صفحة العنوان المستقلة عملاً شائعاً وكان هذا الكتاب بلغته الألمانية وطبعته باللغة اللاتينية فى نفس السنة ١٤٧٦ أول كتاب يؤرخ بالأرقام العربية.

- * أول كتاب بنوتات موسيقية ينشر في ايطاليا وهو كتاب الأدعية الرومية Missale Romanum يطبعه في روما اولرخ هان.
- * أول كتاب يطبع كلية باللغة اليونانية (عن قواعد اللغة اليونانية) لمؤلفه قسطنطين لاسكراريس. طبعه في ميلانو ديوجيني دا بارافسينو. ويقال بأن الفونط (القالب) من صنع وتصميم الكريتي ديمتريوس داميلاس.
 - * دخول الطباعة إلى ترنت على يد البرخت كون.
- * دخول الطباعة إلى فانيزا Faenza على يد اثنين من الطابعين المغمورين هما كيليان فير و هنيريش كاندلر.
- * ظهور أول كتاب مقدس فى فرنسا باللغة اللاتينية فى مدينة باريس على يد الألمان الثلاثة اولرخ جيرنج و مارتن كرانتز و مايكل فرايبورجر. وهو فى حجم الفوليو ومطبوع على عمودين بخط غوطى أنيق. وينسب إلى هذه السنة ١٤٧٦.
- * أول كتاب باللغة الفرنسية يطبع فى فرنسا وهو ترجمة فرنسية لأحد الكتب اللاتينية. نشر فى ليون على يد كل من غلوم لو روى وبارتلمى باير.
- * أول كتاب مؤرخ فى تولوز يطبع على يد اندرياس بارباتيا مؤرخ فى ٢٠ يونية ١٤٧٦. وتولوز هى ثالث مدينة تدخلها الطباعة بعد باريس وليون.

- * أول كتاب فرنسى مؤرخ طبع فى باريس فى أواخر سنة ١٤٧٦ و و تم الفراغ منه فى بداية ١٤٧٧ وهو كتاب الحوليات الفرنسية Chroniques de France. وطبعه فى باريس الطابع باسكوير بونهوم.
- * أول قطعة تطبع في انجلترا وهو خطاب حماسي كتبه جون سانت، راعي كنيسة ابندجدن وعليه تاريخ شراء ١٣ ديسمبر ١٤٧٦ مطبوع في ويستمنستر على يد وليام كاكستون. عثر عليه في الأرشيف العام في شهر فبراير ١٩٢٨.

1877

أول طبعة مصورة من كتاب بطليموس Ptolemy كوزموغرافيا Cosmographia وفيه ست وعشرون خريطة مأخوذة من لوحات نحاسية. طبع فى بولونيا ١٤٧٧ على يد دومينكوس دى لابيس. والخرائط من إعداد تاديو كريفللي.

- * دخول الطباعة إلى لوكا Lucca على يد بارتولومياس دى سيفيدال وقد طبع أول كتاب في ١٧ مايو ١٤٧٧ .
- * صدور أول كتاب مقدس باللغة الهولندية في دلفت تم الفراغ منه في ١٠ يناير ١٤٧٧(ه ١٠).
- * دخول الطباعة لأول مرة إلى جودا Gouda على يد جيرارد ليو وظهور أول كتاب مؤرخ في ٢٤ مايو من نفس سنة ١٤٧٧. وقد ظل جيرارد يعمل هناك حتى ١٤٨٤ حين انتقل إلى انتويرب.
- * دخول الطباعة إلى ديفنتر Deventer على يد رجل ألماني من كولون اسمه ريتشارد بافرايت. طبع كتابين من هذه المطبعة.
- * دخول الطباعة لأول مرة إلى فيين Vienne فى فرنسا على يد يوحنا سوليدى الذى عمل قبل ذلك فى بازل تحت الاسم الألمانى هانز شلنج.
- * دخول الطباعة لأول مرة إلى انجرس Angers على يد جين دى لاتور بالمشاركة مع جان موريل.

- * دخول الطباعة إلى اشبيلية على يد أسبان من أهل البلد وهم الفونسو دل بورتو و انون مارتينز و بارتلميو سيجورا.
- * دخول الطباعة إلى وستمنستر على يد وليام كاكستون وأول كتاب يطبعه هو الأمالى أو أقوال الفلاسفة، وهو أول كتاب مؤرخ فى انجلترا وقد تم الفراغ منه فى ١٨ من نوفمبر ١٤٧٧ وهو كتاب مترجم من الفرنسية على يد صديق كاكستون وراعيه ايرل ريفرز.
- * وليام كاكستون يصدر الإعلان الوحيد عن كتاب في كل انجلترا في القرن الخامس عشر. وفي أسفل الإعلان (رجاءً لا ترم هذا الإعلان) ومن هذا الإعلان وصلتنا نسختان إحداهما في مكتبة جامعة اكسفورد (جامعة بودلي) والثانية مكتبة جون ريلاندر في مانشستر والإعلان كان عن كتاب نشره كاكستون سنة ١٤٧٧.
- * صدور الكتاب المقدس باللغة الألمانية السفلى بين ١٤٧٨ ــ ١٤٨٠ وقد طبعت منه طبعتان واحدة بلهجة الساكسون والثانية بلهجة الهولنديين والراين السفلى.

۱٤٧٨

- أول كتاب يطبع عن «الحساب» arithmetic طبعه في تريفيزو
 مانزولو ثاني طابع في تلك المدينة.
- * دخول الطباعة إلى مدينة كول دى فالديلزا Coll di Valdelsa وهى مدينة ايطالية من أوائل المدن التي صنع فيها الورق.
- * دخول الطباعة إلى كوزنزا على يد اكتافيانوس سالاموينوس الذى طبع أربعة كتب في تلك المدينة منها اثنان سنة ١٤٧٨.
- * دخول الطباعة إلى جنيف على يد آدم شتاينشاير الذى طبع أول كتاب فيها في ٢٤ مارس ١٤٧٨.
- أول طبعة من كتاب تشوسر: حكايات كانتربرى فى مطبعة وليام
 كاكستون فى ويستمنستر بدون تاريخ.
- Chaucer. Canterbury tales. Westminister, william Caxton, 1478.

* أول كتاب يطبع في اكسفورد. وبدون اسم الطابع ويحمل تاريخاً خاطئاً باللاتينية وهو MCCCCLXIII ومن الواضح أنه تنقص عشرة سنوات. وربما كان الطابع هو تيودوريك رود مواطن من كولون ظهر اسمه بعد ذلك في كتب أخرى.

1279

دخول الطباعة إلى روتلنجن Reutlingen على يد يوحنا اوتمار -Jo hann Otmar وقد طبع خمسة كتب كلها مؤرخة في ١٤٨٧ وهناك ثلاثة غير مؤرخة يرجح طباعتها بين ١٤٧٩ و ١٤٨٠ وظل يعمل هناك حتى ١٤٩٥ حيث ارتحل إلى توبنجن وطبع فيها ١٤٩٨.

- * دخول الطباعة إلى فيرتزبرج حيث أصدر الطابع جورج رايزر أول الكتب الطبوعة هناك.
- * أول كتاب يحمل صورة المؤلف وهو باولوس فلورنتينوس وطبع في ميلانو ويحمل تاريخ ١٠ سبتمبر ١٤٧٩.
- * أول كتاب يحمل الكلمات الدالة كعناوين جارية في كل صفحة هو كتاب:
- Eusebius pamphilius Carsarienis. Historia ecclesiastica. Mantua: Johann Schall, 1479. (۱۰٦)
- * أول كتاب يحمل اسم طابعه اندريا توريزانو. وقد قرر أنه كان تلميذاً لنيقولاس جنسون وكان طابعا نشطاً منذ ١٤٧٥ وقد تزوجت ابنته من الدوس مانيتوس الطابع الإيطالي المشهور وأصبح له شريكا في المطبعة. والكتاب مؤرخ في ١٠ أكتوبر ١٤٧٩.
- * دخول الطباعة لأول مرة إلى بينيرولو Pinerolo في سافوى على يد يعقوب روبيوس Jacobus Rubeus. وقد أصدر كتابين سنة ١٤٧٩.

- * دخول الطباعة إلى توسكولانو على يد جابرييل دى بيترو.
- * أول كتاب مطبوع يصدر في زيورخ على يد الطابع سيجموند روت.
- * صدور أول كتاب عن مطبعة سانت اولبانز St. Albans والتي كان يديرها ناظر مدرسة لم يعرف اسمه.
- ۱٤۸ بدء الطباعة فى ليبزج ويتنازع عليها اسمان هما: كونراد كاخلوفن Marcus Brandis و ماركوس برانديس Conrad Kachelofen وربما كان الأسبق بشهور هو كاخلوفن.
- * دخول الطباعة إلى ماجدبرج على يد بارتولميوس جوتان ومساعده بوكاس برانديس.
 - * وفاة الطابع الشهير نيقولاس جنسون.
- * طبع أول موسيقى كنسية فى كتاب الأجرومية لمؤلفه فرانسيس نيجر فى فينسيا
- -Francis Niger. grammatica. Venice: Theodor of Würzverg, 1480.
- * طبع أول كتاب يكرس كله للموسيقى فى نابلى على يد الطابع فرانشسكو دى دونى:
- Franchinus Gafurius (1415-1522) Theoricum opus musice.- Naples: Francesco di Doni, 1480. (۱۰۷)
- وهذا الكتاب كله مكرس للنظرية الموسيقية. وأول كتاب ينشر في ناملي مطبوعاً على كتل خشبية.
- * دخول الطباعة إلى سيفيدال Cividal على يد جيراردوس دى ليزا وأول مطبوعاته في ٢٤ من أكتوبر سنة ١٤٨٠.
 - * دخول الطباعة إلى باساو Passau على يد ماير البندكتي.
- * دخول الطباعة إلى كاين Caen على يد اثنين هما جاك دوراند

وجلز كويجو وقد عرف عنهما طباعة أول كتاب في هذه المدينة الفرنسية وأول طبعة في كل فرنسا من محاورات هوراس.

- * دخول الطباعة إلى سلامنكا Salamanca . ومن المعروف أن جل المطبوعات هناك مجهولة الطابع حيث ١٠٠ مهادية غير معروف طابعيها مقابل ١٢ فقط معلومة الطابع.
- * جون ليتو يؤسس أول مطبعة في مدينة لندن واسمه يوحى بأنه من ليتوانيا. وأول مطبوعاته منشور جون لينديل الذي يطالب فيه بالنضال ضد الأتراك. وقد سبق طبع طبعة منه في مطبعة كاستون.

۱٤۸۱ صدور أول كتاب في ليبزج مؤرخ في ۲۸ سبتمبر ۱٤۸۱ ولكن بدون طابع.

- * صدور طبعة مزخرفة بزخارف وايضاحيات معدنية من الكوميديا الالهية لدانتي طبعت في فلورنسا على يد نيقولاس لورنتي اليمانوس مؤرخة في ٣٠ أغسطس.
- * صدور أول كتاب مقدس باللغة اليونانية مع ترجمة لاتينية تحرير وتحقيق يوحنا كريستونس. طبع في ميلانو ومؤرخ ٢٠ من ديسمبر ١٤٨١. وبدون طابع.
- * أول وآخر مهادية طبعت في روجمونت Rougemont في سويسرا وهي كراسات معاصرة لمؤلفها فيرنر رولونك وطابعها هنريش فيرتزبرج.
- Werner Rolewinck. Fasciculus temporum Rougemont: (۱·۸)
 Heinrich Wirtzburg, 1481.
- * دخول الطباعة لأول مرة إلى انتويرب على يد ماتياس فان ديرجوس وأول كتاب يطبعه في الثامن من يونيه ١٤٨١.
- * افتتاح أول متجر كتب في باريس حين رخص لتاجر الكتب

جوفردی دی مارنف بذلك. وقد اتخذ من صورة البطریق علامة تجاریة له وكان له فرع فی بورج وكان أخواه وابنه أیضاً تجار كتب.

- * صدور أول كتاب مؤرخ في سلامانكا وهو الطبعة الأساسية من قواعد اللغة اللاتينية لأنطونيو دى نبريجا. وهو كتاب ظل مستخدماً بصفة أساسية لمدة ثلاثة قرون.
- * كاكستون يصدر أول طبعة من كتاب مرآة العالم World. وهو أول كتاب مصور يصدر في انجلترا. ويتضمن فئتين من اللوحات المنتجة من كتل خشبية الفئة الأولى صور للتلاميذ والأساتذة والفئة الثانية رسوم تخطيطية انتاجها سيئ ووضع الطابع عدداً منها في غير موضعه. وطبعت منه طبعة أخرى سنة

18۸۲ قيام الطابع لينهارت هول بانتاج أول كتاب مؤرخ في مدينة أولم. وهو كتاب بطليموس: كوزموجرافيا الذي ترجمه يعقوب انجلوس وحققه نيقولاس جيرمانوس. وهو واحد من أجمل الكتب التي أنتجت في ألمانيا في القرن الخامس عشر.

- * بدء الطباعة في ميونيخ على يد الطابع هانز شاور.
 - * بدء الطباعة في بيزا بطابع غير معروف.
- * إنشاء مطبعة في أكويلا Acquila على يد آدم دى روتويل والذى عمل لفترة في فينسيا. وكان أول مانشره مختارات من كتاب بلوتارخ في ترجمة ايطالية.
- * بدء الطباعة في فيينا على يد استيفان كوبلنجر الذي عمل لفترة في فيسنزا ١٤٨٩ ـ ١٤٨٠ والذي طلب جنسية فيينا سنة ١٤٨١ .
- * دخول الطباعة إلى شارتر Charter على يد جان دى برى Jean du pré.
 - * دخول الطباعة تشامبري Chambery على يد طابع مغمور.

- * دخول الطباعة إلى ميتز Metz على يد جان كوليني وجيرارد دي فلنبف.
- * وليام كاكستون ينشر تاريخ رانولف هجدن المعنون: Palycronicon وهو واحد من أهم كتب التاريخ في حينه وقد ترجمه إلى الانجليزية جون تريفيزا وقد ذيله كاكستون نفسه حتى سنة ١٤٦٠.
- * وليام دى ماشلينيا ينشر كتاباً في لندن عن الأوبئة القاتلة Plague. وقد حمل هذا الكتاب أول صفحة عنوان في اللغة الانجليزية. وهو ترجمة لكتاب من تأليف يوحنا جاكوني.
- * أول دخول الطباعة إلى الدغرك بل وكل اسكندنافيا. وطبع أول كتاب فيها عن حصار الأتراك لرودس. طبع في أودنس Odense على يد يوحنا اسنل. وقد عمل اسنل في لوبيك وأيضاً في استوكهولم.

أول صفحة عنوان كاملة حقيقية تظهر في ألمانيا في كتاب:

1884 - Gruner. Offici sacrique canonis exposito.- Reutlingen: Johann Otmar, 1483.

لقد طبعت طبعة من المزامير بصفحة عنوان في مدينة زويل Zwolle على يد الطابع بيتر فان اوس حول سنة ١٤٨ ولكن التاريخ الدقيق لم يتحقق.

- * أول كتاب عن الدروع والأسلحة من كل نوع طبع في أوجزبرج على يد أنطون سورج وقد اشتمل على ٤٤ لوحة و١١٥٦ صورة للدروع والأسلحة من كل دول العالم المعروف.
- * دخول الطباعة إلى كيلنبورج Kuilenburg في شمالي هولندا على يد جان فلدينر الذي نشر أول كتاب في ٦ من مارس ١٤٨٣. وقثد عمل فلدينر في لوفان واوترخت أيضاً.
- * دخول الطباعة إلى غنت Ghent على يد ارند دى قيصرى الذى كان قد عمل أولاً في أودينارد (١٤٨٠). وقد اتم في غنت كتابه

الأول في ٨ من أبريل١٤٨٤ هناك وهو رسالة عن السلام والزواج .1482 Traité de paix et de mariage الأول

- * دخول الطباعة إلى ليدن على يد هنريكوس هنريكى Hynricus الستادة وأول كتاب مؤرخ له هو حوليات هولنده في ٩يوليه السنة الحرى تنسب إلى مطبعته في تلك السنة ال
- * يعقوب بللارت يقيم مطبعة في هارلم ربما كفرع لمطابع جيرارد ليو في جودا ثم في انتوبرب.
- * ظهور أول علامة طابع فى فرنسا وكانت للطابع نيقولاوس فيليبى فى ليون. وقد تألفت من الدائرة والصليب وحرفين يقرآن إما MN أو NM ولا نعرف دلالتهما.
- * يوحنا سنل الطابع الألمانى المتجول كان أول من أدخل الطباعة إلى ستوكهولم حيث دعى إليها من لوبيك ليطبع كتباً لدوقة أوبسالا- ولكن أول مطبعة سويدية تقام هناك كانت سنة ١٥١٠.

١٤٨٤ ماركوس باندلس أول طابع في ليبزج يطبع أول كتاب موقع له وأول كتاب مؤرخ في ٢٠من أغسطس من تلك السنة.

- * أول مطبعة تملكها وتديرها امرأة كانت في أوجزبرج واسمها أنَّا روجرين Anna Rügerin وطبعت أول كتاب باسمها في ۲۲ يونيه ۱٤٨٤.
- * أول كتاب في الحساب يطبع في فينسيا على يد راتدولت وهو كتاب ارتماطيقا لمؤلفه بترو بارجو.
 - * الطباعة تدخل إلى أودين Udine على يد جيراردوس دى ليزا.
 - * الطباعة تدخل إلى سبينا Siena على يد هنريكوس دى كولونيا.
- * في بروغيز Bruges طبع كتاب أوفيد مسخ الكائنات لأول مرة وهو من أجمل الكتب التي طبعت عن طريق الكتل الخشبية في تاريخ هولندا.

- * أول كتاب مصور ينشر في باريس على يد الطابع جان دى برى.
- * أول علامة طباعية تظهر في باريس للطابع لويس مارتينو في ٢٠ فبراير ١٤٨٤.
- * دخول الطباعة إلى تشامبرى على يد أنطوان نيريت. الذى طبع أول كتاب له هناك في ٥ مايو ١٤٨٤.
- * الطباعة تدخل إلى طليطة (توليدو) على يد خوان فاسكيز Juan . Vasquez
- * قرار من الملك ريتشارد الثالث يحدد الشروط التي بمقتضاها يمارس الأجانب المقيمون عمليات التجارة على أرض انجلترا واستثنى من هذه القيود الطباعة وتجارة الكتب. وقد توقفت التجارة الحرة في الكتب في عهد هنري الثامن.

۱٤۸۵ دخول الطباعة إلى مونستر Münster على يد يوحنا لمبرج ١٤٨٥ التى أتم طباعة أول كتاب فيها في ٣١ من أكتوبر سنة ١٤٨٥.

- * نشر أول طبعة من أعمال أفلاطون باللغة اللاتينية ترجمة مارسليو فيسينو. وطبعها في فلورنسا لورنتيوس فينيتوس وقد تم طبعها قبل نهاية أبريل ١٤٨٥ وتتضمن اهداءً من المترجم فيسينو إلى لورنزو دي مبديتشي.
- * اتمام أول طبعة من كتاب توما الاكويني (١٢٢٧_١٢٢٧) Summa Theologica على يد مايكل وينسلر في بازل.
- * أنطوان فيرارد أحد مشاهير الناشرين وتجار الكتب الفرنسيين ينشئ متجر كتب في نقطة نوتردام في باريس. كان خطاطاً ورساماً وكان واحداً من الأوائل الذين عمموا الكتاب المصور.
- * أول علامة ناشر في كتاب فرنسي هي التي اتخذها جان الكسندر تاجر الكتب والناشر في انجرس في كتابCoutume de Bretagne

الذى طبع له فى روين على يد مارتن مورين فى ٢٦ مارس ١٤٨٥. وتتألف العلامة من شجرة ذات دروع شجرية محاطة اطار يحمل الشعار Laus Honor Virtus et Gloria.

- * الطباعة تدخل إلى روين Rouen على يد غليوم لوتالير. وقد طبع عدداً من الكتب للسوق الانجليزية.
- * دخول الطباعة إلى رينيز Rennes على يد بيير بيلز كوليه الذى أتم أول كتاب له فيها فى ٢٦مارس ١٤٨٥ وهو كتاب Coutume de أول كتاب له فيها فى ٢٦مارس ١٤٨٥ وهو كتاب Bretagne الذى سبقت الإشارة إليه. وقد انتقل سنة ١٤٨٦ إلى بواتيبه.
- * دخول الطباعة إلى بورجوس Burgos على يد فردريتش بيل Friedrich Biel الذى كان شريكاً مع مايكل ونسلر فى بازل. وقد أصبح بييل واحداً من أحسن الطابعين فى أسبانيا.
- * دخول الطباعة بالحروف المتحركة إلى جزيرة مايوركا على يد نيقولاى كالافاو. وكان أول كتاب يطبعه في ٢٠ يونيه ١٤٨٥.
- * ظهور أول علامة طابع فى انجلترا فى كتاب مطبوع على يد ناظر مدرسة مجهول الاسم فى مطبعة سانت البانز ووجدت فى كتاب حوليات انجلترا Chronicle of England وهو غير مؤرخ ولكنه يرجح طباعته فى سنة ١٤٨٥. والعلامة تتألف من صليبين ودائرة. ودروع سانت البانز.
- * أول طبعة من كتاب توماس مالورى (موت آرثر) طبعها فى ويستمنستر وليام كاكستون والنسخة الوحيدة المعروفة موجودة فى مكتبة بيير بونت مرجان وتايخها ٣١يوليه ١٤٨٥.

١٤٨٦ أول مطبعة في شتوتجارت تصدر أول كتاب لها بعد ١٦ فبراير ١٤٨٦ غير موقعة وغير مؤرخة.

* كبير أساقفة ماينز يصدر منشوراً يحظر فيه ترجمة الكتب اليونانية

- واللاتينية وغيرها إلى اللغة العامية دون أخد تصريح من الجامعة.
- * طبع أول كتاب كامل باللغة اليونانية في فينسيا على يد لاونيكوس كريتنسيس
- # أول كتاب مصغر يطبع في نابلى وهو الكتاب اللاتينى Horae على يد الطابع ماتياس مورافوس. مقاس الصفحة المطبوعة $1^{8}/_{2}$ بوصة $1^{8}/_{2}$ بوصة $1^{8}/_{2}$
- * اغلاق مطبعة تيودوريك رود في اكسفورد وبقاء المدينة دون مطابع حتى سنة ١٥١٧.

فى هذه السنة صدور أول منشور بابوى يتعلق بالطابعين يصدره البابا الوسنت الثامن بعنوان -Bulla S.D.N.Inncentii Contra Im البابا الوسنت الثامن بعنوان -۱۱۰) pressores Librorum Reprobatotum

- * أول كتاب يطبع بنوته موسيقية عن طريق الكتل الخشبية، طبع في بولونيا.
- * أول مطبعة في براغ ينشؤها جوناثان فون هوهنموث حيث نشر كتابين في تلك السنة هما المزامير وتاريخ تروجانسكا.
 - * طباعة العهد الجديد لأول مرة في بلسن على يد طابع غير معروف.
- أول كتاب مؤرخ في روين وهو كتاب حوليات نورماندي وقد طبعه
 الطابع غليوم لوتالير المشار إليه سابقاً وهو مواطن من نفس المدينة.
- * دخول الطباعة إلى مورسيا Morcia على يد لوب دى لاروطا بالمشاركة مع جابرييل لويس دى ارنيو.
- * أول كتاب يطبع في البرتغال ويؤكد دخول الطباعة إليها في تلك السنة وهو كتاب باللغة العبرية. تمت طباعته في فارو في مطبعة دون صامويل بورتييرا في ٣٠ يونيه ١٤٨٧ ولم تصلنا من هذا العمل سوى نسخة واحدة على فلجان ومحفوظة في المتحف البريطاني.

1844

1844

طباعة أول كتاب مقدس باللغة العبرية على يد جوثوا سولومون سونسينو. والأسرة الألمانية التى تحمل اسم سونسينو Soncino تنحدر من المدينة التى طبع فيها هذا الكتاب المقدس. وهى من الأسر اليهودية التى اشتغلت بالطباعة مبكراً. وقد أصدرت نحو ١٣٠ كتاباً بالعبرية.

- * صدور أول طبعة من الكتاب المقدس باللغة التشيكية في براغ على يد جان كامب.
- * ظهور أول كتاب باللغة اليونانية في هولندا طبع في ديفنتر على يد ريتشارد بافرايت ومؤرخ ٨ من أغسطس ١٤٨٨.
- * أول كتاب يطبع فى فرنسا باستخدام لوحات نحاسية (بدلاً من كتل الخشب) فى انتاج الايضاحيات، طبع فى ليون على يد مايكل تروييه وجاك هرمبيرك.

1889

- أول مكتب طباعة يفتتح في هاجيناو على يد هنريتش جران الذي طبع نحو ٢٥٠ كتاباً معظمها لحساب الناشر يوحنا رايمان.
- * أول طبعة يونانية من الالياذة والأوديسة في فلورنسا على يد ديمتريوس داميلاس. وهي طبعة من أجمل ما طبع لهوميروس في القرن الخامس عشر.
- * دخول الطباعة إلى كابوا Capua على يد كريستانوس بريللر الذى أنشأ مطبعة بعد ذلك في نابلي. وأول عمل له يحمل تاريخ ١٠ مارس ١٤٨٩.
- * الربانى اليعازر الطليطلى Rabbi Eliezer Toledano ينشئ أول مطبعة فى لشبونة حيث طبع كتبا بالعبرية حتى سنة ١٤٩٧. وكان أول كتاب يطبع فى لشبونة وثانى كتاب فى كل البرتغال هو كتاب موسى بن نحمان شروح على التوراه وصدر فى يوليه ١٤٨٩.

۱٤٩٠ العناوين الجارية تظهر لأول مرة في طبعة كتاب فلسفة الرجل الفقير لأبرتوس ماجنوس في بريسشيا على يد بابتستا فارفنجوس:

- Albertus Magnus. Philosophia pauperum. - Brescia: Baptisha Farfengus, 1490. (۱۱۱)

- * أول علامة طابع تظهر في أسبانيا كانت للطابع باولوس هوروس في سراقوسة في كتاب له طبع في سيونيه ١٤٩٠. ويعتقد أنه سبقه إلى ذلك في نفس السنة وربما تواكب معه الطابع كومبارريوس اليمانيس في اشبيلية الذي نشر كتاباً هناك حاملاً علامته في نفس سنة ١٤٩٠. وكانت علامة هوروس تتألف من مثلثين في داخل كل منهما حرف H ويفصلهما صليب. أما علامة كومبارريوس فإنها تتألف من الحروف P.I.M.T (للشركاء الأربعة) داخل دائرة مع شكل المطبعة.
- * الملكة ايزابلا (التي طردت العرب من الأندلس) ملكة أسبانيا تمول طبع قاموس أسباني، الأول في سلسلة قواميس تمول الدولة نشرها.
- * أول كتاب يطبع في باميلونا على يد ارناو جويلن دى بروكار (دليل بامبلونا) مؤرخ في ١٥ ديسمبر ١٤٩٠.
- أول كتاب يطبع فى كوبنهاجن، طبعه جوفارت فان جيمن وصدر
 فى مارس ١٤٩٠.

أول طبعة من الكتاب اللاتينى فى العلوم الطبيعية عناب ذو قيمة الذى طبعه يعقوب ميدنباخ فى ماينز. وهو أول كتاب ذو قيمة عالية فى تاريخ العلوم الطبيعية. وهو مزود بأكثر من ألف لوحة مأخوذة من الكتل الخشبية للنباتات والحيوانات والطيور والأسماك والأحجار الكريمة. وهو طبعة موسعة باللاتينية عن طبعة شوفر الألمانية التى نشرت سنة ١٤٨٥.

1891

- * دخول الطباعة إلى هامبورج على يد يوحنا بورخارد بالمشاركة مع أخيه توماس.
- * يوحنا فروبن (١٤٦٠-١٥٢٧) يفتتح مكتبه الطباعى فى بازل ويصدر أول كتاب مقدس لاتينى من حجم الاوكتافو. وكان أول كتاب ينشره فروبن مؤرخاً وربما كان أول انتاجه على الاطلاق.
- * دخول الطباعة باللغة اليونانية لأول مرة في كتاب ينشر ٦ من سبتمبر ١٤٩١.
- * دخول الطباعة لأول مرة إلى ديجون Dijon على يد بيير متلنجر الذى كانت له مطبعة فى بيزانكون (١٤٨٨/١٤٨٧) و دول (١٤٩٠).
- * دخول الطباعة إلى أجوليم Agouléme (شارانت Charente) على يد بتروس الانوس و اندرياس كالفينوس
- * بدء تاريخ الطباعة في شرق سلوفينيا وخاصة في كراكاو على يد يوحنا هالر تاجر الكتب الألماني من أوجزبرج الذي اتم طبع خمسة كتب في تلك السنة بالحروف السيريلية.
- * أول صفحة عنوان تظهر في ويستمنستر في أحد كتب وينكن دى ورد الباكرة غير المؤرخة والتي يرجح طباعتها في نهاية ١٤٩١. وتتخذ شكل عنوان وصفى مطبوع على ثلاثة سطور في منتصف صفحة الوجه.
- * ظهور كتاب الصلوات غير المؤرخ الذى طبعه وليام كاكستون فى حجم الأوكتافو والذى يعرف باسم النداءات الخمس عشر O's حيث تبدأ كل صلاة بحرف النداء "O". وهو الكتاب الوحيد من مطبعة كاكستون الذى صدر بزخارف من اطارات الكتل الخشية.
- * في هذه السنة مات كاكستون رغم أننا لا نعرف اليوم والشهر. ودفنه مسجل في سجلات ابرشية سانت مرجريت في ويستمنستر.

1897

أول طباعة باليونانية في فرنسا في كتاب لفرجيل في ليون على يد الطابع انطوان لامبليون وتم الفراغ من الكتاب في ٥ من نوفمبر ١٤٩٢. وربما تصادف طبع كتاب آخر باليونانية في نفس المدينة والسنة على يد يوحنا تركسل وانتهى العمل فيه من ١٤ نوفمبر ١٤٩٢.

- * جان بتيى Jean Petit يقيم فى باريس مكتب نشر وتوزيع وقد ظل لمدة خمس وثلاثين سنة واحداً من أهم الناشرين فى باريس وله العديد من الطابعين يطبعون له. وقد أسس أسرة ناشرة دامت لمدة قرن تقريباً
- * هنري السابع يعين كوينتين بوليه من ليل Quintin Poulet أول مدير رسمي للمكتبة الملكية.
- * أول مطبعة عبرية تقام في ليريا بالبرتغال على يد صامويل دى أورتاس وابنه ابراهام واستمرت حتى ١٤٩٦. ويعتقد أن الحروف المستخدمة كانت من صناعة ابراهام دى اورتاس. لم يصلنا من كتب هذه المطبعة سوى أربعة.

1894

دخول الطباعة إلى أوربينو Urbino على يد هنريكوس دى كولونيا وأول كتاب طبع في ١٥ مايو ١٤٩٣.

- * أول طباعة للأناجيل باللغة الكرواتية بحروف لاتينية في فينسيا وعليه اسم الطابع دميانوس جور جنزولا في ميلانو.
 - * دخول الطباعة لأول مرة إلى كاجليارى وأول مرة تدخل سردينيا.
- * طبع أول كتاب باللغة الكاتالانية (القطالونية) في الأول من أكتوبر ١٤٩٣ على يد سلفادور دي بولونيا.
 - * دخول الطباعة إلى لوزان وطبع أول كتاب على يد جان بيلوت.
- * قتل الطابع الهولندى الشهير جيرارد ليو في انتويرب على يد واحد من عماله أثناء مشاجرة. وقد طبع أكثر من ماثتي مهادية منذ

احترف الطباعة سنة ١٤٧٧ في جودا وكان أحر كتبه حوليات انجلترا.

- * خطاب كريستوفر كولومبوس إلى جابرييل سانشير الذى يعلن فيه اكتشاف أمريكا (الهند كما اعتقد) يطبع باللغة الأسبانية الأصلية في برشلونة قبل منتصف أبريل ١٤٩٣ بدون تاريخ وبدون مكان طبع ولكن بأبناط بدرو بوزا في ورقتين من حجم الفوليو، وقد تبع هذه الاصدارة اعادة طبع في أربعة ورقات من حجم الكوارتو ربحا في نابلي قبل نهاية ابريل. وقد طبعت ترجمة لاتينية من الخطاب أربع مرات في نفس السنة.
- * دخول الطباعة لأول مرة إلى مونتجرو في قلعة أوبيد على يد
 الأمير جورج تسيرنوفيتي.

الاهوت وكتبهم. ويوحنا تريتهايم بعنوان مؤلفات الكتاب الدينيين. وقد طبعت في بازل على يد يوحنا الميرباخ. وهذه الببليوجرافية المتخصصة تسجل نحو الف من كتاب اللاهوت وكتبهم. ويوحنا تريتهايم كان رئيس دير سبونهايم (١٤٦٢-١٤٦٢).

* أول تاريخ محقق لدخول الطباعة إلى تورز Tours.

١٤٩٥ وفاة هانز باملر ثالث طابع في أوجزبرج.

- * دخول الطباعة إلى بفورزهايم على يد توماس انزهلم من بادن ـ بادن وقد طبع في تلك السنة تقويماً لسنة ١٤٩٦. وقد ظل يعمل هناك حتى مارس ١٥١١.
- * الدوس مانيتوس يحصل من حكومة البندقية على حق احتكار امتياز الطبع باليونانية وفي مارس من نفس السنة ظهر أول كتاب باللغة اليونانية وهو عن قواعد النحو اليوناني.
 - * أول طباعة باللغة اليونانية في باريس.

- * أول طباعة باللغة الدغركية في كوبنهاجن على يد جوفارث فان جيمن وهو رجل هولندى من جودا. وكان الكتاب عبارة عن حولية شعرية.
- * أول كتاب مطبوع باللغة السويدية هو كتاب (اغراءات الشيطان) لمؤلفه جان جيرسون، طبعه يوحنا فايرى في استوكهولم.
- أول مهادية باللغة البرتغالية في لشبونة على يد فالنتيم
 فرنانديز.
- ۱٤٩٦ أول طباعة لنوتات موسيقية من حروف متحركة في باريس في كتاب الفن وتعاليم الرقص الجيد L'art et instruction de bien وقد طبعه مايكل دى تولوز
- * دخول الطباعة إلى غرناطة على يد مينارد أونجوت ويوحنا بجنترز.

 البعد في المانيا عن الجراحة. طبعه في المانيا عن الجراحة. طبعه في المانيا عن الجراحة مأخوذة استراسبورج يوحنا جروننجر يشتمل على ٤٨ لوحة مأخوذة عن كتل خشبية.
- * دخول الطباعة إلى افجنون على يد بيير روهولت الطابع في ليون وذلك بالمشاركه مع مايكل ريتزو. وأول كتاب مطبوع هناك مؤرخ ولكن غير ممهور كان عبارة عن مجموعة من النصوص اللاتينية لتلاميذ المدارس. طبع في ١٥من أكتوبر ١٤٩٧.
- ۱٤٩٨ دخول الطباعة لأول مرة إلى توبنجن على يد يوحنا أوتمار الذى طبع في روتلنجن من ١٤٨٢ إلى ١٤٩٥. وكان أول كتاب لاوتمار بالمدينة قد طبع في ٢٤ مارس ١٤٩٨.
 - * مطبعة الدوس مانتيوس تصدر قائمة مطبوعاتها لأول مرة.
- * طبع الأعمال الكاملة لشيشرون لأول مرة فى ميلانو على يد الاخوان لوسنجير فى أربع مجلدات من حجم الفوليو 189٨_ ١٤٩٩.

- * دخول الطباعة إلى شيدام Schiedam على يد طابع مغمور ربما كان هو أوتجيير ناختيجل.
- * دخول الطباعة لأول مرة إلى بلسن على يد نيقولاس باتشلر (الأعزب) وهو طابع كاثوليكي ظل يعمل هناك حتى ١٥١٣.

۱٤۹۹ دخول الطباعة إلى دانزج Danzig على يد كونراد بومجارتن وطبع أول كتاب هناك قبل ۱۰ يونيه ۱٤۹۹.

10 . .

أول استخدام للحروف المائلة في الطباعة على يد الدوس مانتيوس - Epistole Devotissime de Sancta Cathari في فينسيا في كتاب na de Siena

وفى الصورة الوحيدة المأخوذة عن كتلة خشب نجد صورة سانت كاترين تمسك بكتاب مفتوح فيه نص قصير مطبوع بالحروف المائلة.

- * الكتاب الأول وربما الوحيد المطبوع في سورس في مقاطعة كوكيون وهو عبارة عن حولية شعرية عن الحروب السوابية تلك الحروب التي حددت فصل المقاطعات السويسرية عن الامبراطورية الرومانية المقدسة. الطابع غير معروف.
- * دخول الطباعة إلى بيربجنان Perpignan على يد يوحنا روزنباخ الطابع في برشلونة.
- # طبع أول كتاب مصغر في لندن على يد جوليان نوتاري-Julian No من قطع ال 13 64mo لم يصلنا منه سوى ١٦ ورقة فقط موجودة في المكتبة العامة في فيكتوريا باستراليا. حجم الصفحة المطبوعة ١ بوصة \times 17 بوصة. في حرد المتن نجد تاريخ طبع الكتاب في ٢ أبريل سنة ١٥٠٠.
- * وينكن دى ورد ينتقل من مطبعة كاكستون القديمة فى ويستمنستر بعد أن طبع هناك نحو مائة كتاب، ويستقر فى شارع الأسطول فى لندن ويتخذ علامة الشمس علامة له.

10.1

بدء نشر سلسلة الكلاسيكيات من حجم الأوكتافو على يد الدوس مانتيوس بالحروف المائلة التي صممها فرنسيسكو دا بولونيا الذي أسس فيما بعد مطبعة خاصة به في مدينته. وكان أول كتاب في هذه السلسلة هو كتاب لفرجيل وطبع في أبريل ١٠٥١. وعلى الرغم من منح مانتيوس حق احتكار امتياز هذا الحرف من حكومة البندقية والفاتيكان إلا أن الحرف سرعان ما زور في فرنسا وسائر المدن الإيطالية ولم يزور كتاب فرجيل فقط وانما كذلك علامة الدوس الطباعية نفسها.

10.4

مارتن تريتر Martin Tretter يؤسس أول مطبعة في فرانكفورت آن دير اودر. وقد طبع هناك كتابين قبل أن ينتقل إلى دانزج حيث عمل من ١٥٢٠ وحتى ١٥٢٠.

- * الطابع العالم اليهودى جيرشوم سونسينو يستقر فى فانو ١٥٠١ ويبدأ الطباعة هناك اعتباراً من ١٥٠٢ ومن المعروف أنه هو الذى أدخل الطباعة إلى برسسيا وباركو ١٤٩١_١٤٩٧.
 - * جاكوب كرومبرجر يؤسس واحدة من أهـم المطابـع في اشبيلية.
- أول طبعة من رحلات ماركو بولو بالبرتغالية في لشبونة على يد
 فالنتيم فيرنانديز .

۱۵۰۳ وفاة بیتر شوفر فی ماینز بعد ۲۰ دیسمبر ۱۵۰۲ ولکن قبل ۸ من ابریل ۱۵۰۳.

* * *

البهائية في الهند. مولد هريرت سينسر			انقلسفة
مولد ماری. باکر عیدی.		مولد جوزيف. اسميث.	الدبأنات
	جدبرت ستيوارت. مولد لينرت. مولد فاجنر. مولد فيردي.	مولد مندلسون. وشويان	القنون
اسكوت؛ بايرون. شيللى، كيتس.			الآداب
احراع اسماعه العيية. اصكوت؛ بايرون. المتصنيع في انجلترا. الشيللي، كيتس. الكهربية المغناطيسية المعمولات.		نظرية دالتون الذرية.	العلوم
	نابليون يتناول عن العرش.	محمد على في	التاريخ
1419	1/1/1	. 12.0	السنة

الشدة اليونان تتحرر. اواشنطسون ايوفنج المقون ايونات تتحرد. اول خط سكة حديد بوشكين. التشال برامز سانت سايز. انتشان الككة فيكتوريا . اخترع التلغراف. الزمنى في القصلة الملكة فيكتوريا . اخترع التلغراف. الزمني في القصلة التصوير التوغرافي. التصوير التوغرافي. التماليكوفسكي. التصوير التوغرافي. الترامني و مولد موسورجسكي مولد موسورجسكي . التماليكوفسكي. التعارافي. الترامنية المولد والتوغرافي. المولد فوراك. الترامنية المولد الترامنية المولد والتوغرافي. المولد والتوغرافي. الترامنية المولد التماليكوفسكي . الترامنية المولد الترامنية المولد والتوغرافي.		وايطاليا .					انملز
المعنوم المخون المعنوم الأقداب المغنون المعنون المنتان المنتا	١٨٤٨	الثورات في فرنسا	إكتشاف نيتون.	ليرمونتوف.			ديتزجن؛ ماركس،
الشعقة اليونان تتحرر. واشتطون ايرفتج واشتطون ايرفتج المفقون اين تتحرر. واشتطون ايرفتج جماعة البارناسيان. اين ليفرول ومائشتر. اخترع التلغراف. الزمنى في القصة المالكة فيكتوريا . اخترع التلغراف. الزمنى في القصة الموروجسكي. ولد موسورجسكي. التصوير الفتوغرافي. التصوير الفتوغرافي. ولد موسورجسكي. مولد مؤدراك. مولد دفوراك. واراداي.				بَو	كورساكوف.		
الشعقه الأقداب المغلوم الآداب المغلون المحال المعلون المحال المح	1755			برايانث؛ لونجفلو؛	مولد رمسکی -		مولد نترشى.
السنة اليونان تتحرر. واشنطسون ايوفنج جماعة البارناسيان. اليونان تتحر. اول خط سكة حديد بوشكين. التسلسل برامز؛ سانت ساينز. انخترع التلقراف. الزمنى في القصة المالكة فيكتوريا انظرية الحلية. الرامني في القصة التصرير الفتوغرافي. التصرير الفتوغرافي. التصرير الفتوغرافي.	1341		فارادای.		مولد دفوراك.		
الشعقة والمجفرافيا العلوم الآداب العنون اليونان تتحرر. اول خط سكة حديد بوشكين. التناسيان. التناسيان. التناسيان التناسيان. التناسيان الت	148.				مولد تشايكوفسكى.		
الشنة والمهقرافيا العلوم الاقداب القنون واشنطون ايرفنج جماعة البارناسيان. النونان تتحرر. اور خط سكة حديد بوشكين. الناكة فيكتوريا اخترع التلغراف. الزمنى في القصة المائلة. الناكة فيكتوريا اخترع التلغراف. (إذا كرونتين). المؤدنة الخلية. مولد موسورجسكي. مولد موسورجسكي.			التصوير الفتوغرافي.				
الشنة اليونان تتحرر. واشنطون ايرفنج جماعة البارناسيان. النونان تتحرد. أول خط سكة حديد بوشكين. يتن ليفرول ومانشتر. النومني في القصة الماكة فيكتوريا . اخترع التلغراف. الزمني في القصة النونين).	١٨٣٩		نظرية الخلية.	مولد موسور جسكمي.	مولد موسورجسكى.		
الشنة والمهشرافيا العلوم الاقداب المقون اليونان تتحرر. واشنطون ايرفنج جماعة البارناسيان. الونكين. النوبول ومانشتر. المناسل برامزه سانت ساينز. التحرع التلغراف. الزمنى في القصة				(انا کرونتین).			
الشنة والمهقرافيا العلوم الاقداب المقون الرفتح اليونان تتحرر. واشنطون ايرفتح الرناسيان. اول خط سكة حديد بوشكين. يين ليفربول ومانشستر. يين ليفربول ومانشستر. الملكة فيكتوريا . اخترع التلغراف. اظاهرة اختلال السلسل برامز؛ سانت ساينز.				الزمني في القصة			
الشنة اليونان تتحرر. واشنطوم الآداب المثون اليونان تتحرر. واشنطون اليونتج جماعة البارناسيان. اول خط سكة حديد بوشكين.		الملكة فيكتوريا .	اخترع التلغراف.	ظاهرة اختلال النسلسل	برامز؛ سانت ساينز.	انتشار المورمونية.	
الشنة اليونان تتحرر. واشنطون ايوفنج اليونان تتحرد. واشنطون ايوفنج جماعة البارناسيان.			يين ليفربول ومانشستر.				
المسئة المغوم الآداب المغون المغون المغون المغون المغون المغون الموات الموات المؤون المؤون الموات المؤون ا	١٨٢٠		أول خط سكة حديد	بوشكين.			
السنة والجغرافيا العلوم الآداب الملون والجغرافيا والمنطبون ايرفتج				جماعة البارناسيان.			
والجفرافيا العلوم الآداب الفنون	1771	اليونان تتحرر.	-	واشنطون ايرفنج	•		
	السنة	التاريخ والجفرافيا	العلوم	الآداب	القنون	الديانات	انتسفة

			سوينپورن .	-		
	التركية .	(الحاكي).	بروننج،			
1,444	الحرب الروسية-	اختراع الفونوغراف	الحرب الروسية- اختراع الفونوغراف لانيير؛ تنسيون،			
۲۷۸۱		اختراع التليفون.				التصنيف المكتبى.
			تورجنيف.			
			دستويفسكى؛			
١٨٧٢		اخراع الآلة الكاتبة.	يتافتني.			
	امبراطوراً لالمانيا .					
	ملك بررسيا يصبح				•	
	يد المانيا			جريج.		
1,44.	هزيمة فرنسا علي باستير.	باستير.		رودان.		
		علمي يد نوبل.				
9171		اختراع الديناميت جوجول.	جوجون.			
۷۲۸۱	اغتيال ماكسيمليان.		مكسلى؛ مايكل.			
	العالم.					
1270	اليابان تنفتح علي		فلوبيرت.			
السنة	التاريخ والجغرافيا	العثوم	الآداب	القثون	الدبائات	القلسقة

ا مهه	مانیت؛ بیکاسو	اختراع آله السينما تولستوى. المتحركة.	هو مر .	صمويل بتلر. ويستلره وينزلوه			ايسن.			جالدوس.		· in	
الصين .	ر ن		انجلترا تتخلي عن هيلينجولاند لالمانيا .	طرد يسمارك. اليستر وارد.	ماكينة الجمع.	حكم ايرلندا.	جلادستون أول وثائق	اختراع عربة التروالي.	احتلان بريطانيا لمصر.	تحوير الترانسفال.	اختراع السيارة.	اختراع المصباح المتوهج.	والجغرافيا
5	1,448	1,444	<u> </u>	١٨٩٠		<u> </u>		3^^^			١٨٧٩	١٨٧٨	!

.

الفلسفة	تدثانات)	القنون	الآداب	العلوم	التاريخ والجفرافوا	السنة
			ايبانيز.	اختراع الراديو .		١٨٩٥
					الحرب الأمريكية	1,44.1
					الإسبانية.	
					بده حرب البوير.	1,44
	-1		طاغور.		ظهور بوكسر في	19
					الصين.	
		چوجان.		اختراع الطائرة.		19.4
			فرانك نوريس؛	التحليل النفسي.	الحرب الروسية- التحليل النفسي.	19.8
			روينسون؛ فروست؛		اليابانية .	
			مارك توين؛ هوبتمان؛			
			شتتزلر؛ مولنر.			
رسل؛ جيمس؛	كونفوشيوس يؤله .		ليونارد ميريك؛ كانّان،			
ديوى.			شو؛ شسترتون؛			14.4
			تشيكوف؛ الدريسف؛			
	- 		سترندبرج؛			
			هامسون؛ برانديز.			

الفنسفة	الديانات	الفنون	الآداب	العلوم	التاريخ مائجفرافيا	السئة
					النمسا تضم البوسنة والهرسك.	14.7
		الرقصات الزنجية تدخل		الطائرة المائية.	إيطاليا تأخذ طرابلس من الطائرة المائية.	1911
		صالات الرقص			ايركيا.	
			باريوس؛ درايسر،	اينشتين .	ا رابطة البلقان تحارب تركيا.	1914
			أناتول فرانسي .			
		بيلوز			اندلاع الحرب العالمية الأولى.	1918
-					الثورات الروسية، وقيام	1914
اوسیسکی.	I	الروحانيات الزنجية .			الحكم البلشفي.	
				اتمام اختراع الراديو .	نهاية الحرب الأولمي .	1919
					الفاشية في ايطاليا.	1971
				الطيران فوق البحيرات	معاهدة لوكارنو .	1977
		العمارة الأمريكية.		الشمالية.		
				الطيران من نيويورك		1974
	1			إلى باريس دون توقف.		
				أول حاسب آلي وبداية		1980
				عصر المعلومات		
		, = _ ,=		والهندسة الوراثية		
	-			وغزو الفضاء		

لقد تضخمت المعرفة البشرية في النصف الثاني من القرن العشرين بشكل لم يحدث من قبل حتى غدت تلك الحقبة تعرف بعصر المعلومات، وغذت فروع المعرفة التي كانت حتى النصف الأول من قرننا تعد فقط بالمثات، تعد الآن بعشرات الآلاف ففي تصنيف ديوى العشرى على سبيل المثال نجدها ثلاثين ألف موضوع، بينما في تصنيف مكتبة الكونجرس، أشمل وأدق وأعمق تصنيف للمعرفة نجدها تربو على مائة وخمسين ألف موضوع. إن هذه الموضوعات تعكس حتما إنتاجاً فكرياً يفرزه العقل البشرى، ذلك أن التصانيف هي في الأعم الأغلب تصانيف لاحقة.

وما تزال مسيرة المعرفة البشرية تغذ السير وتنمو وتتفرع بصفة دائمة دائبة. وما تزال الببليوجرافيا التاريخية تلاحقها في ركائزها الثلاث: الوسيط - الرمز - الفكر. (١١٣).



حواشي ومصادر السفر الأول

(۱) أحسن كتاب كتب عن البردى هو ذلك الذى اعتمد على عمل بلينى العظيم «التاريخ الطبيعي» وصدر في العام الماضي (١٩٩٥):

- Parkinson, Richard and Stephen Quirke Papyrus / with contributions by Ute wortenberg and Bridget leech. - London: British Museum Press, 1995. 96 p. (Egyptian Bookshelf)
- Lewis, N. Papyrus in classical Antiquity. Oxford: Clarendon Press, (Y) 1974. pp 5 7.

- Reed, R. Ancient skins, parchment and leathers. - London and New(§) york, Seminar Press, 1972. pp 10 - 15.

- Chiera, E. They wrote on clay: The Babylonion tablets speak today.(v) Chicago, 1936.;
- Fiore, S. Voices from the clay: a study of Assyro-Babylonian literary Culture. Norman (Oklahoma) 1965.
- Kramer S.N. From the tablets of Sumer.. Indian Hills (Colorado) 1956 (reprinted-: Garden City (N.Y.) 1959 under the title: History begins at Sumer).

Kenyon, F.G. Books and readers in ancient Greec and Rookford, 1932.	ome(A)
Ibid.	(4)
Pinner, H.L. The world of books in Classical Antiquity Leid 1948.	len,(۱·)
Ibid.	(11)
Gaskell, Philip. A new introduction to bibliography Oxford: ford University Press, 1972. p 57 - 58.	Ox-(11)
Loc. Cit.	(14)
Ibid. p 60.	(11)
Ibid p 63 - 65.	(10)
Ashbury, Ray. Bibliography and book production London: I gamon press, 1967.	Per-(۱٦)
Loc. Cit.	(۱۷)
Williamson, Derek. Bibliography: historical, analytical and described	rip-(۱۸)
tive London: Clive Bengly, 1967. pp 76 - 80.	
Loc. Cit.	(14)
Williamson, Derek - Ibid p 80 - 83.	(۲.)
Loc. Cit.	(11)
MC Murtrie, Douglas C. The book: the Story of printing and b	ook(YY)
making London: Oxford University Press, 1962. pp 61 - 75.	
Loc. Cit.	(۲۳)
Loc. Cit.	(41)
Ranganathan, S.R. Physical bibliography for librarians 2 nd	ed
New york: Asia Publishing House, 1974. pp 115 - 120	

Ibid pp 120 - 125. (Yo)

(٢٧) عولجت العلامات المائية في كراس مستقل وبشئ من التفصيل فأرجع إلى تلك الكراسة.

Ranganathan, S.R. Physical bibliography. pp 115 - 137. (YA)

Esdaile, Arundell. A student's manual of bibliography; revised by $(\Upsilon \cdot)$ Roy Stokes. - New york: Barnes and Noble, 1955.

Chakraborti, M.L. Bibliography in theory and practice.- Calcutta:(YY) The World Press Private, 1971.; Alexander, Harole and Marjorie Alexander - Paper making at home: hand crafted paper and paper products made from indigenous plants fibers of the world. - Arden Hills, Minnesota: Centre for Environment and Development, N.d.

(٣٥) أنظر في هذا الصدد كتابنا: فذلكات في أساسيات النشر الحديث. القاهرة: العربي للنشر والتوزيع، ١٩٩٣.

(٣٦) شعبان عبد العزيز خليفة. المصغرات الفيلمية في المكتبات ومراكز. المعلومات. ــ القاهرة: العربي للنشر والتوزيع؛ ١٩٨١.

Scott, Archer. on the use of Collodian in photography. - The Chem-(YV) ist..1 851.

Dancer, John Benjamin. On a portable camera for the Collodion pro-(TA) cess. - Journal of the Photographic Society, vol 1, no 3, 1853.

Sturgeon inscriptions.	(٣٩)
- Notes and querries.	({\(\psi\)\)
Athenaeum	(٤١)
Sutton - Dictionary of photography. 1858.	(٤٢)
Bulletin, Societé Française de photographie.	(٤٣)
Dagron, René - Cylindres photo - microscopiques monté et n monté sur bijoux, brevefés en France et à L'Etranger.	on -(££)
Dagron, René - Traité de photographie microscopique 1864.	(٤٥)
Photographisches Archiv.	(٤٦)
Dagron, René. L aposte Par pigeons voyageurs	(£Y)
"on the preparation of micro-photographic despatches on film b Dagron process."	y Μ.(ξΛ)
Scamani. Handbuch der Heliographie 1872.	(٤٩)
Anthony's Photographic Bulletin	(0.)
Journal of the Franklin Society	(01)
Philadelphia Photographer; The Camera	(٥٢)
Electrical World.	(04)
ن عبد العزيز خليفة. المصغرات الفيلمية. مصدر سابق.	(٥٤) شعباد
ان عبد العزيز خليفة و محمد عوض العايدى. المواد السمعية البصرية نرات الفيلمية. ـ طـ۲ ـ. القاهرة: مركز نشر الكتاب، ١٩٩٧.	(٥٥) شعبا والمصغ
Coscierw, Albert and Raymand G. Roney. Introduction to A' technical assistants Littleton: Librariaries Unlimited 1981	.; Jo-
vasse, David H. Non-book media: a self paced instructional l	LICITICS
vasse, David H. Non-book media: a self paced instructional l book for teachers and library media personnel Hamden:	

(٥٧) شعبان عبد العزيز خليفة و محمد عوض العايدي. المصدر السابق.

Daily, jay E. Organizing non - print materials: a guide for librarians.-(oA) New york: Marcel Dekker, 1972.;

Hicks, Warren B. Managing multimedia Libraries. New york: Bow-ker, 1977.;

Dove, Jack. The Audio - Visual. - London: Andre Deutsch, 1975.

Capron, H.L. and John D. Perron. Computers and information sys-(1.) tems.-3 rd ed.-Redwood City: The Benjamin Cummings Publishing Comany, 1993.;

Kimber, R.T. Automation in libraries.- Oxford: Pergamon Press, 1974;

وللتاريخ والتطور حتى منتصف السبعينات أيضاً أنظر بالعربية: _ أحمد مطاوع. أربعة مداخل للحاسبات الالكترونية. _ عمان: المؤلف، ١٩٧٨.

(٦١) أنظر المصادر السابقة وغيرها للحصول على مزيد من التفاصيل

Spring, Michael B. Electronic printing: the document processing rev-(\(\cap{\chi}\)) olution. New york: Marcel Dekker, 1991., Hilgerson Linda W. CD-ROM: Facilitating electronic publishing. New york: Van Nostrand Reinhold, 1991.

Gavr, Albertine. A History of writing.- Revised edition.- London:(77) The British Library, 1992.

Ullman, B.L. Ancient writing and its influence.- Toronto: University of Toronto, 1989.

(٦٤) شعبان عبد العزيز خليفة. الكتابة العربية في رحلة النشوء والارتقاء... القاهرة: العربي للنشر والتوزيع، ١٩٩٠. Gaur, Albertine: Ibid. (70) Ibid. (77) Ullman, B.L. Ancient writing and its influence. Ibid: **(77)** Ibid.; $(\chi \chi)$ Jean, Georges. Writing: the story of alphabets and scripts.- London.-Thames and Hudson, 1992. Ullman, B.L. Ibid. (74) (٧٠) شعبان عبد العزيز خليفة. الكتابة العربية في رحلة النشوء والارتقاء. مصدر سابق. (٧١) نفس المصدر. Esdaile, Arundell. Ibid. **(YY)** Chakraborti, M.L. Ibid. **(۷٣)** Chakraborti, M.L. Ibid. **(YE)** Gaskell, Philip. A new introduction to bibliography.- Ibid. (Vo) Duff, E. Gordonn. Early printed books.. New york: Haskell House(V1)

Duff, E. Gordonn. Early printed books.. New york: Haskell House(V1) Publishers, 1968.

(۷۷) أقدم كتاب عن الطباعة والأقرب إلى تاريخ اختراعها وقع في يدى وفي مبلغ علمي هو:

Palmer, S. A general history of printing from the first invention of it in the City of Mainz (Mentz) to its propagation and progress.- New york.- Burt Franklin, 1972 (Reprint from the original published in 1733) 400 p.

Ibid; (VA)

Wroth, Lawrence C. A history of the printed book.- New york: The Limited Editions Club, 1937;

Duff, E. Gordonn. Early printed books. Ibid.

- Palmer, S. A history of printing. Ibid; (V9)
- Butler, Pierce. The Origing of printing in Europe.- Chicago: The University of Chicago Press, 1940.;
- De Vinne, Theol. The invention of printing.- New york: Francis Hart and Co. 1876. (reprinted by Gale Research Co. 1969.;)
- Carter, Thomas Francis. the invention of printing in China and its spread west ward.- revised by L. Carrington Goodrich.- 2 nd ed. New york: The Roland Press Co. 1955.
- Butler, Pierce. Ibid.; (A ·)
- Tyson, Gerald P. and Sylvia S. Wagonheim (edts). Print and Culture in the Renaissance.- Newark: The University of Delaware Press, 1986.
- Wroth, Lawrence C. A history of printed book. Ibid. (A1)
 Ibid. (A1)
- (۸۳) هناك عشرات من المصادر التى كتبت عن الطباعة فى بريطانيا والمعلومات فيها مكررة ولا تكاد تضيف جديداً بل إن الطابع الواحد قد يكتب عنه عدة مرات وقد انتخبت منها للاستزادة المصادر الآتية إضافة إلى المصادر العامة:
- Clair, Colin. A history of printing in Britain. New york: Oxford University Press, 1977. 314 p.;
- Maxted, Jan. The London book trade, 1775 1800.- Kent (England): Dawson, 1977. 257 p.
- Plomer, Henry R. William Caxton. 1424 1491 New york: Burt Franklin, 1968. (A reprint of 1925) 195 p.

- Winship, George Parker. William Caxton and his work.- Berkeley: The Book Arts Club, 1937. 55 p.
- (٨٤)، (٨٥)، (٨٦)، (٨٧)، (٨٩). كتب العشرات من الكتب وبعضها متعدد المجلدات عن الطباعة في العالم الجديد، والولايات المتحدة على وجه الخصوص. والمصادر الآتية تقدم المزيد من المعلومات حول تلك الجزئيات وعن شخصيات محددة:
- Wroth, Laurence C. A history of printed book.- Ibid.;
- Williamson, Derek. Bibliography: historcal, analytical and descriptive. Ibid.;
- Oswald, John Clyde. Printing in the Americas.- Port Washington (New york): Kennikat Press, 1965. 2 vols.;
- Printing in the Americas. New york: The Gregg Publishing Company, 1937. 565 p (index XIi p.),
- Buranelli, Vincent. The trial of Peter Zegner.- New york; New york University Press, 1957. 152 p.
- Alexander, James. A brief narrative of the case and trial of John Peter Zegner: Printer of the New york Weekly Journal.- Cambridge (Mass.): Harvard University Press, 1963. 338 p.
- (٩٠) وحيدة قدورة. بداية الطباعة العربية في استانبول وسوريا ١٧٠٦ _ ١٨٨٧. تونس: المعهد الأعلى للتوثيق، ١٩٨٥ (النص أساساً بالفرنسية):__
- Gdoura, Wahid- le Debut d l, imprimerie Arabeá Istanbul et en Syrie: evolution de l'environnement Culturel 1706 1787. Tunis: Publications de l'Institut Superieur de Documentation, 1985.
 - (٩١) نفس المصدر السابق.
- (٩٢) خليل صابات. تاريخ الطباعة في الشرق العربي. ـ طـ٢. ـ القاهرة: دار المعارف، ١٩٦٦.
 - (٩٣) نفس المصدر السابق.

		
·		القلسقة
	انحيل سانت جون عبادة ميثرا في روما ويانة الشسو في اليابان روما	लहरेंग
	مطليوس يكب عن الموسيقى مراديب الموتى المسيحين الكنافس المسيحية	القنون
1 4.2		الآداب
	·	العلوم
	ماركوس اوريليوس؛ الأعظم. ون من الفوضى وراء والحوب في دوما الصين المسانيين الصين التقام الإمبراطورا انتقام الإمبراطورا انتقام الإمبراطورا المسانيين المسيحين المسانيين ورما حوليان المرتد ورما	التاريخ والجغرافيا
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	السنة

46. 5 4. 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5 4. 5 4	التيوتون يجتاحون الإبراطورية الروماتية الوماتية اليللا الهونى يغير على دوما الوندال يجتاحون على دوما الافاليون يغزون الهند روما الموانية المغربية المولية المؤينة المؤونون المؤونونون المؤونون المؤونونون المؤونونون المؤونون المؤونونون المؤونونونون المؤونونونون المؤونونونونونونونونونونونونونونونونونونون			موسیقی سانت امبروز	المسيحيون يضمون النموذج الاجتماعي	
السنة	التاريخ والجغرافيا	العلوم	الأداب	القنون	(हर्नश	القلسقة

•

		-				
	عمر بن الخطاب يستولى					
					عمر خليفة	
					جمع القرآن	
					أبو بكر خليفة	
					موت محمد	
			بيروف		الهجرة النبوية	
	أسرة تأليج في الصين					
		في الصين.				
		الطباعة بالكتل الخشبية	·			
	દુ					
	مولد سيننا معمد				مولد محمد (ص)	******
	ايطائر					
	اللومبارديون يهزمسون			آغانی جریجوری		
<u>. • </u>	على الشرق.			يبنيها جوستنيان		
•	جوستيان امبراطسورا			كنيسة سانت صوفيا		
	التاريخ والجفرافيا	الفقوم	الآداب	القنون	الديانات	القلسفة

	2:
	القلسقة
	الدياتات
العمارة الييزنطية بناء مسجد قرطبة	القنون
لی تای - بو، توفو، بو شو - ای . شومارو، اکاهیتو	الآداب
	العلوم
سين يوحد استراسيا ونيو استراسيا الملمون يغورن الانعلم المحين المحين المقارلز مارتل يهزم المقارلز مارتل يهزم المدة المدين في تورد المرتك على المرائل الملك الأوحد المرائل الملك الأوحد المرائل الملك الأوحد المدين في بغداد مارائل الملك المؤجد المرائل الملك المؤجد المرائل الملك المؤجد المرائل الملك المؤجد المرائل الملك في بغداد مارائل الملك يقوح المراطوراً	والجفرافيا
·	السئة

القلسقة	الدرانات	اللفون	الآداب	العلوم	التاريخ والجغرافوا	السنة
		-			روريك، رجل الشمال	۰ ۸۰۰
			ظهور ألف ليلة وليلة		يحكم نوفجورود و	
		-	العربية .		ين	
		•			احتلال روما على	۲۶۸ م
-					ید ارنولف الالمانی	
					هزيمة العرب في	118
					أسبانيا وقتل سبعين	
					الما منهر	
					ادجار ملكا على	909
					کل انجلترا	
					هو کابت ملکا	۷۲۶
			<u>-</u> -		على فرنسا	
					ادوارد المعترف	1.87
					ملكا على انجلترا	
					مالكولم الثالث ملكا	1.07
					على اسكوتلندة	··

	ثاك حملة صليية						·
11/4	سلطانا على مصر مىلاح الدين يسترد ست القدم						
114	صلاح الدين الأيوبى						
1127	ثاني حملة صليية						
	على يد فرسان سانت جون						
1.44	مقوط بيت المقدس		_				
1.94			بناء قاعة ويستمنستر		-		
1.40	أول حملة صليية		-			-	
۲۸۰۱			الانتهاء من كتاب فيوم القباب،				
				ن خننز	•	•	
1-10				تشييد كاتدرائية			
السئة	التاريخ والجفرافيا	العلوم	الآداب	الفتون	الدِّلاثات	القاسقة	

l	الصين		بوكاتشيو				
	اسرة منج في	٠,	بترارك	-			
	الموت الأسود						
	الوياء الأعظم، أو		معوار	ديبالد شونهوفر			<u></u>
			مولد تشوسر				
		اخترع البارود في ألمانيا					
-	Ŧ÷	وفاة روجم بيكون		-		وفاة روجر ييكون	
	رحلات ماركو بولو		رحلات ماركوبولو	جيوتو		دونز سکوتوس	
	الحان الأعظم						
	قويلاى خان يصبح		دانتى				
	سابع حملة صليية			بناء قصر الحمراء			
	مادس حملة صليية					•	
	خاس حملة صليية						
	المغول			-			
	تأسيس امراطورية						
	رابع حملة صليبية			-			
السئة	التاريخ والجغرافيا	العلوم	الإداب	الفتون	الديانات	القسقة	:

. .

.

	الفلسقة
وفاة جون وايلف مواعظ هوس حرق هوس	ונילוום
مولد فان آیك الاثات يتشر فرا انجليكو، الهولييانز. خيرتى، دوناتللو فيلليو ليمي عمارة عصر النهضة جون دونستابل في الموسيقي	القنون
لاغېلاند فىللون	الآداب
الحفر على الحفث	العثوم
تيمورلنك، الحان الاعظم التان من البابوات واحد في ايطاليا وواحد في فرنسا الجلزا بقيادة وات تايلر الجلسية ضد الموسين الموسين البرتغال تكشف الرأس الإخضر	التاريخ والجشرافيا
1777 1777 1778 1770 1870 1871 1880	السنة

- x1x -	الطباعة بالحروف أول الكتب المطبوعة مولد بيردجينو المصحودة وكوستر في مادلم) جيورجيون، نيبان. محاكم التفتيش في مولد مايكل انجلو. المتحراع البوسلة دون كيشوت مولد دافاييل السبانيا. ود حول المحولة المسانيا. ود حول المسانيا. ود حول المسانيا.	الفيا الفنين الديانات الفنية الفنيات الفنية
	الطباعة با المثمانيون الاتراك يستولون على القسطنية القسطنية القسطنطية دوسيا	التاريخ العلوم والجغرافيا
	1880 - 1881 1897 1897 1897 1807	السنة

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 7
	•	القنسقة
لوثر يعلن عن رساك فى فيرتمبرج. الاناباتست	الكسندر السادس من بورجيا يصبح البايا	េក្រវាព
وفاة ليوناردو دافنشي مولد يالسترينا بوللي صانع التحف الحشية		القفون
لوثر يترجم الكتاب القدس	تاسوء اريستو	الإداب
	وضع خوائط جليلة تاسو، اريستو	الطوم
كورتيز يستولى على الكسيك بايريؤسس امبراطودية المغول بيزادو يستولى على بيزو	کولومیس یکتشف آمریکا فاسکو دی جاما یصل إلی الهند. استقلال سویسرا	التاريخ والجشرافيا
1019	1544 1544 1544 1544	السنة

العلوم الآداب سوری کورنیکوس یموت دایسات؛ سوری درایلیه.
ر بي يون اي يون
ا 🗢 ای

	اغلاق اليابان في الربع حتى الدريين حتى الربع عشر نيوتون يولد. ليسل إلى الحكم. اختراع البارومتر الصين. الحين هولندا الصين. وسويسرا بمقتضى مماهدة فستفاليا.	جاليليو يموت. نيوتون يولد. اختراع البارومتر.	كتاب المزاميز في خليج بنسلفانيا. كورنيل؛ راسين؛ مولسير.	يناء تاج محل.		موند لوك.
	,	اختراع الميكروسكوب. اختراع اللوغاريتمات.		فيلاسكويز . مورياللو .		مولد سينورا
السئة	التاريخ والجفرافيا اعمارفرجينا	الطوم	الآداب الكابن جون سميث	اللفون دامبرانت.	الديانات	القلسقة

القلسقة	الديانات	القنون	الآداب	انعلىم	التاريخ	الستة
		دخول رقصة المنويت	تجميع إلدر إدًا.	اعدام تشارل الأول في اختراع المضخة الهوائية. عجميع إلدر إداً.	اعدام تشارل الأول في	1789
		الى باريس.			انجلترا	
		مولد سكارلاتي.	_,.	جون ميلتون.		1704
		دخول الفالس إلى			التنام شمل آل	177.
		باريس.			استيوارت.	
				تحديد سرعة الضوء.	إنيو امستردام تغير تحديد سرعة الضوء.	3461
				اسمها إلى نيويورك. [كشاف الحيوان النوى.	اسمها إلى نيويورك.	
				إكتشاف خلايا الخميرة.		
				إكتشاف الجراثيم.		
مولد الأسقف بيركلي .		مولد واتو	درايدن .		صد الاتسراك عن	17/1
		مولد باخ وهائدل.			نينا .	
					ولميام من أورانج	٨٨٢١
					يحكم انجلترا.	
				-	بيتر الأكبر يحكم	9721
					روسيا.	_
مولد فولتير.		مولد هوجارت.	مولد فولتير.		·	1792

	مولند كانط	القلسفة
		الديانات
	مولد جلوك. بوب. مولد هايدن. مولد كانوفا. مولد موتسارت	الفئون
-	بورنو · بورنو . بليك .	الإداث
	مولد وات .	العلوم
	مولد فردريك بروسيا الأعظم. جورج الأول ملك المجلس الحاس الحاس الحاس الجاس الجاس المجلس	التاريخ
	17 17 7 7 7 7 7 7 7 7	السنة

				·		
			مولد كومت.		مولد شوينهاور .	انقنسقة
						الدرانات
-	مولد لاندسير. مولد بيرليوز.	انتشار الفالس.	مولد شوبيرت؛		الاثاث الانجليزي. دنكان فايف في أمريكا.	الفنون
- 448 -	هاين			ريتشار دسون ۽		الآداب
		لايلاس. فولتا.	الاختراعات والكشوف فللنج. العلمية. كوفيير.	اختراع ماكينة حلج القطن. عصر: جديد من ريتشاردسون؛		العلوم
	نابليون ينصب امبراطوراً.	لابلامر توحيد المجلترار ايولندا. فولتا .		نابليون قائداً عاماً .	الثورة الفرنسية .	التاريخ والجغرافيا
) A · T) A · &	1747	. 1747	1490	1741	السنة

	البهائية في الهند. مولد هربرت سبنسر.		القلسفة
	مولد ماری . باگر عیدی .	مولد جوزيف. اسميث.	ווילוום
		مولد متدلسون. وشویان . جلبرت ستیوارت . مولد لینرت . شومان . مولد فاجنر . مولد فاجنر . مولد فیردی .	القنون
 	اسكوت؛ بايرون. شيللى، كيتس.		الإداب
	اختراع السماعة الطبية. المتصنيع فى انجلترا. شيللى، كيتس. الكهربية المغناطيسية	نظرية دالتون الذرية.	العلوم
		محمد على فى مصر. نابليون يتناول عن المرش.	التاريخ والجفرافيا
	1A17 1A19 1A7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	السنة

	وايطاليا .					المان
1757	الثورات في فرنسا إكتشاف نبتون.	إكتشاف نبتون.	ليرمونتوف.			ديتزجن؛ ماركس؛
			÷	كورساكوف.		
3371			ابرايانث؛ لونجفلو؛ مولد رمسكى -	مولد رمسكى -		مولد نترشى.
1,361		فاراداي.		مولد دفوراك.		
1,48.				مولد تشايكوفسكى.		
		التصوير الفتوغرافي.	•			
١٨٢٩		تظرية الخلية.	مولد موسورجسكي. مولد موسورجسكي.	مولد موسورجسكي.		
			(انا کرونتین).			_
			الزمني في القصة			
ואריע	اللكة فيكتوريا .	الملكة فيكتوريا . اخترع التلغراف.	ظاهرة اختلال التسلسل برامز؛ سانت ساينز.	برامزه سانت ساینز.	انتشار المورمونية.	
		بين ليفربول ومانشستر.				
١٨٢.		أول خط سكة حديد بوشكين.	بوشكين.			
			جماعة البارناسيان.			
1771	اليونان تتحرر.		واشنطون ايرفنج			
السنة	والجغرافيا	العلوم	الآداب	الفتون	េករា១	القلسفة
	4 1511					

٤٢٨١	ماكسيطيان امبراطورا علي الكسيك.	A.		ماسکاجنی، ریتشارد شتراوس.		
	الاهلية في الولايات الشحدة.		ایشیجارای.			
1771	فيكتور عمانويل ملكا داروين. علي إيطاليا، الحرب	داروين.	دىكىز، ئاكرى، جورج ايليوت.			
					اليابان.	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	في اليابان .			ئيون كافيللو،	احیاء دیانه شنتو فی مولد بیر جسون.	مولد بيرجسون.
1,08	حرب الكريميان، الادميرال بيري					
. 1,04	نابليون الثالث في فرنسا.					
1,01		القاطرة الكهربائية.	بلزاك؛ ديماس؛ جورج صاند.			
السنة	التاريخ والجفرافيا	العلوم	الآداب	القنون	الدرانات	الفلسفة

		Ġ.				
		التصنيف المكتبى				القنسقة
						ក្រកាព
				رودان. جريج .		القنون
- XXV -	الحرب الروسية- اختراع الفونوغراف لانيير؛ تنسيون، التركية. (الحاكي). بروننج، سوينبورن.	دستويفسكى؛ تورجنيف.	. يتأفتى		مكسلى؛ هايكل. جوجول.	الآداب ناه س ت
	اختراع الفونوغراف (الحاكي).	اختراع التليفون.	اخراع الآلة الكاتبة .	علي يد نوبل. باستير.	اختراع الديناميت جوجول	العفوم
	الحرب الروسية- التركية .		ملك بروسيا يصبح امبراطوراً لالمانيا.	علي يد مزيمة فرنسا علي باستير. يد المانيا	و و المعالم . المحتال ماكسيطيان .	التاريخ والجشرافيا المان تنتج على
	١٨٧٧	LAVI		1/4		السئة

القنون	الآداب	العلوم	西田	السنة
	. ::	احتاه الساد		1/40
			الحرب الأمريكية	1/4/
-			الإسبانية.	
			يده حرب البوير.	1/44
	=		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	بالوز 1		المحدد بوسر مي	
			الصين.	
جو جان.		اختراع الطائرة.		14.7
C	فرانك نوريس؛	التحليل النفسي.	الحرب الروسية- التحليل النفسي.	19.5
į.	روينسون؛ فروست؛		اليابانية .	
<u></u>	مارك توين؛ هوبتمان؛			
	شتتزلر؛ مولنر.			
ان، كونفوشيوس يؤله.	ليونارد ميريك؛ كائان،			
ن٠	شو؛ شسترتون؛			19.4
Č.	تشيكوف؛ اندريسف؛			
	استوندبرج ا			
	هامسون؛ يرانديز.			

		وغزو الفضاء				
		والهندسة الوراثية				-
		عصر المعلومات				
1980		أول حاسب آلي وبداية		-		
		إلى باريس دون توقف.		-	:	
1977		الطيران من نيويورك				
		الشمالية .		العمارة الأمريكية.		
1471	معاهدة لوكارنو.	الطيران فوق البحيرات				
1971	الفاشية في ايطاليا.					
	نهاية الحرب الأولمي .	اتمام اختراع الراديو.		_		
	الحكم البلشفي.			الروحانيات الزنجية.	i	اوسبسكى.
1914	الثورات الروسية، وقيام					
1918	اندلاع الحرب العالمية الأولى.			بيلوز.		
			آناتول فرانسي .			
1917	رابطة البلقان تحارب تركيا.	اينشتين .	باريوس؛ درايسر،			
	ترکیا.			صالات الرقص.	-	
1911	إيطاليا تأخذ طرابلس من الطائرة المائية.	الطائرة المائية.		الرقصات الزنجية تدخل		
14.7	النمسا تضم البوسنة والهرسك.					
السنه	والجفرافيا	العلوم	الاداب	الفنون	(F ² 19.5)	القلسق
 =	E E	-	֓	-		**

.

لقد تضخمت المعرفة البشرية في النصف الثاني من القرن العشرين بشكل لم يحدث من قبل حتى غدت تلك الحقبة تعرف بعصر المعلومات، وغذت فروع المعرفة التي كانت حتى النصف الأول من قرننا تعد فقط بالمثات، تعد الآن بعشرات الآلاف ففي تصنيف ديوى العشرى على سبيل المثال نجدها ثلاثين ألف موضوع، بينما في تصنيف مكتبة الكونجرس، أشمل وأدق وأعمق تصنيف للمعرفة نجدها تربو على مائة وخمسين ألف موضوع. إن هذه الموضوعات تعكس حتما إنتاجاً فكرياً يفرزه العقل البشرى، ذلك أن التصانيف هي في الأعم الأغلب تصانيف لاحقة.

وما تزال مسيرة المعرفة البشرية تغذ السير وتنمو وتتفرع بصفة دائمة دائبة. وما تزال الببليوجرافيا التاريخية تلاحقها في ركائزها الثلاث: الوسيط - الرمز - الفكر. (١١٣).

* * *

حواشي ومصادر السفر الأول

- (۱) أحسن كتاب كتب عن البردى هو ذلك الذى اعتمد على عمل بلينى العظيم «التاريخ الطبيعي» وصدر في العام الماضي (١٩٩٥):
- Parkinson, Richard and Stephen Quirke Papyrus / with contributions by Ute wortenberg and Bridget leech. London: British Museum Press, 1995. 96 p. (Egyptian Bookshelf)
- Lewis, N. Papyrus in classical Antiquity. Oxford: Clarendon Press, (Y) 1974. pp 5 7.
- Ibid p 13. (٣)
- Reed, R. Ancient skins, parchment and leathers. London and New(ξ) york, Seminar Press, 1972. pp 10 15.

Ibid 30 ff. (٦)

- Chiera, E. They wrote on clay: The Babylonion tablets speak today.(v) Chicago, 1936.;
- Fiore, S. Voices from the clay: a study of Assyro-Babylonian literary Culture. Norman (Oklahoma) 1965.
- Kramer S.N. From the tablets of Sumer.. Indian Hills (Colorado) 1956 (reprinted-: Garden City (N.Y.) 1959 under the title: History begins at Sumer).

Kenyon, F.G. Books and readers in ancient Greec and Rome.	.(Λ)
Oxford, 1932.	
Ibid.	(4)
Pinner, H.L. The world of books in Classical Antiquity Leiden,(١٠)
1948.	
Ibid.	(11)
Gaskell, Philip. A new introduction to bibliography Oxford: Ox-0	(11)
ford University Press, 1972. p 57 - 58.	
Loc. Cit.	(14)
Ibid. p 60.	(11)
Ibid p 63 - 65.	(10)
Ashbury, Ray. Bibliography and book production London: Per-	(17)
gamon press, 1967.	
Loc. Cit.	(۱۷)
Williamson, Derek. Bibliography: historical, analytical and descrip-	(۱۸)
tive London: Clive Bengly, 1967. pp 76 - 80.	
Loc. Cit.	(14)
Williamson, Derek - Ibid p 80 - 83.	(۲.)
Loc. Cit.	(11)
MC Murtrie, Douglas C. The book: the Story of printing and book	(۲۲)
making London: Oxford University Press, 1962. pp 61 - 75.	
Loc. Cit.	(۲۳)
Loc. Cit.	(37)
Ranganathan, S.R. Physical bibliography for librarians 2 nd ed.	-
New york: Asia Publishing House, 1974. pp 115 - 120	-
- 377 -	

Ibid pp 120 - 125. (Yo)

Ibid pp 126 - 137. (Y7)

(۲۷) عولجت العلامات المائية في كراس مستقل وبشئ من التفصيل فأرجع إلى تلك الكراسة.

Ranganathan, S.R. Physical bibliography. pp 115 - 137. (YA)

Loc. Cit. (Y4)

Esdaile, Arundell. A student's manual of bibliography; revised by ($\Upsilon \cdot$) Roy Stokes. - New york: Barnes and Noble, 1955.

Ibid. (T1)

Chakraborti, M.L. Bibliography in theory and practice.- Calcutta:(TY) The World Press Private, 1971.; Alexander, Harole and Marjorie Alexander - Paper making at home: hand crafted paper and paper products made from indigenous plants fibers of the world. - Arden Hills, Minnesota: Centre for Environment and Development, N.d.

Ibid. (TT)

Esdaile; Arundell. Ibid. (TE)

(٣٥) أنظر في هذا الصدد كتابنا: فذلكات في أساسيات النشر الحديث... القاهرة: العربي للنشر والتوزيع، ١٩٩٣.

(٣٦) شعبان عبد العزيز خليفة. المصغرات الفيلمية في المكتبات ومراكز. المعلومات. _ القاهرة: العربي للنشر والتوزيع؛ ١٩٨١.

Scott, Archer. on the use of Collodian in photography. - The Chem-(YV) ist... 1851.

Dancer, John Benjamin. On a portable camera for the Collodion pro-(TA) cess. - Journal of the Photographic Society, vol 1, no 3, 1853.

Sturgeon inscriptions.	(٣٩)
- Notes and querries.	(٤٠)
Athenaeum	(٤١)
Sutton - Dictionary of photography. 1858.	(٤٢)
Bulletin, Societé Française de photographie.	(٤٣)
Dagron, René - Cylindres photo - microscopiques monté et no monté sur bijoux, brevefés en France et à L'Etranger.	on -({{\xi}
Dagron, René - Traité de photographie microscopique 1864.	(٤٥)
Photographisches Archiv.	(٤٦)
Dagron, René. L aposte Par pigeons voyageurs	(£V)
"on the preparation of micro-photographic despatches on film by Dagron process."	[,] M.(ξ
Scamani. Handbuch der Heliographie 1872.	(٤٩)
Anthony's Photographic Bulletin	(0.)
Journal of the Franklin Society	(۵۱)
Philadelphia Photographer; The Camera	(٥٢)
Electrical World.	(۵۳)
بان عبد العزيز خليفة. المصغرات الفيلمية. مصدر سابق.	(٥٤) شعب
بان عبد العزيز خليفة و محمد عوض العايدى. المواد السمعية البصرية مغرات الفيلمية. ـ طـ٢ ـ. القاهرة: مركز نشر الكتاب، ١٩٩٧.	والمص
Coscierw, Albert and Raymand G. Roney. Introduction to AV technical assistants Littleton: Librariaries Unlimited 1981.;	
vasse, David H. Non-book media: a self paced instructional ha	
book for teachers and library media personnel Hamden:	
Shoestring Press, 1982.	
- YY7 -	

(٥٧) شعبان عبد العزيز خليفة و محمد عوض العايدي. المصدر السابق.

Daily, jay E. Organizing non - print materials: a guide for librarians.-(oA) New york: Marcel Dekker, 1972.;

Hicks, Warren B. Managing multimedia Libraries. New york: Bowker, 1977.;

Dove, Jack. The Audio - Visual. - London: Andre Deutsch, 1975.

Capron, H.L. and John D. Perron. Computers and information sys-(7.) tems.-3 rd ed.-Redwood City: The Benjamin Cummings Publishing Comany, 1993.;

Kimber, R.T. Automation in libraries.- Oxford: Pergamon Press, 1974;

وللتاريخ والتطور حتى منتصف السبعينات أيضاً أنظر بالعربية: _ أحمد مطاوع. أربعة مداخل للحاسبات الالكترونية. _ عمان: المؤلف،

(٦١) أنظر المصادر السابقة وغيرها للحصول على مزيد من التفاصيل

Gavr, Albertine. A History of writing.- Revised edition.- London:(٦٣) The British Library, 1992.

Ullman, B.L. Ancient writing and its influence.- Toronto: University of Toronto, 1989.

(٦٤) شعبان عبد العزيز خليفة. الكتابة العربية في رحلة النشوء والارتقاء... القاهرة: العربي للنشر والتوزيع، ١٩٩٠.

Jean, Georges. Writing: the story of alphabets and scripts.- London.-Thames and Hudson, 1992.

(٧٠) شعبان عبد العزيز خليفة. الكتابة العربية في رحلة النشوء والارتقاء. مصدر سابق.

(٧١) نفس المصدر.

Duff, E. Gordonn. Early printed books.. New york: Haskell House(V7) Publishers, 1968.

(۷۷) أقدم كتاب عن الطباعة والأقرب إلى تاريخ اختراعها وقع في يدى وفي مبلغ علمي هو:

Palmer, S. A general history of printing from the first invention of it in the City of Mainz (Mentz) to its propagation and progress.- New york.- Burt Franklin, 1972 (Reprint from the original published in 1733) 400 p.

Ibid; (VA)

Wroth, Lawrence C. A history of the printed book.- New york: The Limited Editions Club, 1937;

Duff, E. Gordonn. Early printed books. Ibid.

- Palmer, S. A history of printing. Ibid; (V4)
- Butler, Pierce. The Origing of printing in Europe.- Chicago: The University of Chicago Press, 1940.;
- De Vinne, Theol. The invention of printing. New york: Francis Hart and Co. 1876. (reprinted by Gale Research Co. 1969.;)
- Carter, Thomas Francis. the invention of printing in China and its spread west ward.- revised by L. Carrington Goodrich.- 2 nd ed. New york: The Roland Press Co. 1955.
- Butler, Pierce. Ibid.; (A ·)
- Tyson, Gerald P. and Sylvia S. Wagonheim (edts). Print and Culture in the Renaissance.- Newark: The University of Delaware Press, 1986.
- Wroth, Lawrence C. A history of printed book. Ibid. (A1)

 Ibid. (A1)
- (۸۳) هناك عشرات من المصادر التى كتبت عن الطباعة فى بريطانيا والمعلومات فيها مكررة ولا تكاد تضيف جديداً بل إن الطابع الواحد قد يكتب عنه عدة مرات وقد انتخبت منها للاستزادة المصادر الآتية إضافة إلى المصادر العامة:
- Clair, Colin. A history of printing in Britain.- New york: Oxford University Press, 1977. 314 p.;
- Maxted, Jan. The London book trade, 1775 1800.- Kent (England): Dawson, 1977. 257 p.
- Plomer, Henry R. William Caxton. 1424 1491 New york: Burt Franklin, 1968. (A reprint of 1925) 195 p.

- Winship, George Parker. William Caxton and his work.- Berkeley: The Book Arts Club, 1937. 55 p.
- (٨٤)، (٨٥)، (٨٦)، (٨٧)، (٨٩). كتب العشرات من الكتب وبعضها متعدد المجلدات عن الطباعة في العالم الجديد، والولايات المتحدة على وجه الخصوص. والمصادر الآتية تقدم المزيد من المعلومات حول تلك الجزئيات وعن شخصيات محددة:
- Wroth, Laurence C. A history of printed book.- Ibid.;
- Williamson, Derek. Bibliography: historcal, analytical and descriptive. Ibid.;
- Oswald, John Clyde. Printing in the Americas. Port Washington (New york): Kennikat Press, 1965. 2 vols.;
- Printing in the Americas.- New york: The Gregg Publishing Company, 1937. 565 p (index Xli p.),
- Buranelli, Vincent. The trial of Peter Zegner.- New york; New york University Press, 1957. 152 p.
- Alexander, James. A brief narrative of the case and trial of John Peter Zegner: Printer of the New york Weekly Journal.
 Cambridge (Mass.): Harvard University Press, 1963. 338 p.
- (٩٠) وحيدة قدورة. بداية الطباعة العربية في استانبول وسوريا ١٧٠٦ ـ الممد الأعلى للتوثيق، ١٩٨٥ (النص أساساً بالفرنسية):ــ
- Gdoura, Wahid- le Debut d l, imprimerie Arabeá Istanbul et en Syrie: evolution de l'environnement Culturel 1706 1787. Tunis: Publications de l'Institut Superieur de Documentation, 1985.
 - (٩١) نفس المصدر السابق.
- (٩٢) خليل صابات. تاريخ الطباعة في الشرق العربي. ـ طـ٢ ـ القاهرة: دار المعارف، ١٩٦٦ .
 - (٩٣) نفس المصدر السابق.

(٩٤) نفس المصدر السابق.

Carter, Thomas Francis. The invention of printing in China and its(90) spread westward.- rev. by L. Carrington Goodrich - 2 nd ed.- New york: The Ronald press, 1955.

Biblia Latina.	(٩٦)			
Biblia pauperum.	(4V)			
Clair, Colin. A Chronology of printing London: Ca (1470).	ssell, 1969.(٩٨)			
Ibid (1471).	(99)			
Ibid (1471).	(1)			
Ibid (1472).	(1-1)			
Ibid (1473).	(1 - ٢)			
Ibid (1473).	(1.4)			
Ibid (1474).	(1 - £)			
Biblia Neerlandica.	(1.0)			
Clair, Colin. Ibid. (1477)	(۲۰۱)			
Ibid (1480)	(1·Y)			
Ibid (1481)	(۱·۸)			
Ibid (1483)	(1 - 4)			
Ibid (1487)	(11.)			
Ibid (1490).	(111)			
لمور المعرفة يحتاج إلى عدة مجلدات حتى في حالة العرض عما لا يتسع له المقام فإننا نؤثر جدولة هذا التطور ويمكن المداد الآتة مدر من القلاءا التركت في هذا المضوع:	التحليلي له			
الرجوع إلى المصادر الآتية وهي من القلائل التي كتبت في هذا الموضوع: - Kenyon, Fredrick G. Books and readers in Ancient Greece and				

Rome.- 2 nd ed. Oxford: The Clarendon Press, 1951. 136 p.

- Putnam, G. Haven. Authors and their Public in ancient times. 3 rd ed.- New york: Cooper Square Publishers, 1967. 307 p.
- Cross, George L. (Edt.). The World of ideas: essays on the past and future. Norman (Oklahoma): University of Oklahoma Press, 1968. 150 p.

(١١٣) لا تدخل معرفة النصف الثانى من القرن العشرين فى دائرة التاريخ للفكر الإنسانى حيث أنها ما تزال فى مرحلة التشكل والتفاعل والتطوير ولم تتضح معالمها بعد ولم تصل إلى المحطة النهائية ولذلك ينصح خبراء المعرفة؛ وقد عملنا بنصائحهم.



◙ السفر الثاني ◙

الببليوجرافيا التحليلية Analytical Bibliography

مقدمــة : فى مفهوم الببليوجرافيا التحليلية وإطارها الكراس الخامس: بناء الكتاب والملامح المادية.

الكراس السادس: عل مات الطابعين.

الكراس السابع : صفحة العنوان.

الكراس الثامن : الهوامش وإخراج النص.

الكراس التاسع : العلا مات المائية.

الكراس العاشر : حرد الهنن.

الكراس الحادم عشر: انتاج المهاديات.

الكراس الثاني عشر: الأيضاحيات في المهاديات.

الكراس الثالث عشر: التجليد في المهاديات.



مقدمة: في مفهوم الببليوجرافيا التحليلية وإطارها العام

تعنى الببليوجرافيا التحليلية أساساً بدراسة كيفية بناء الكتاب خطوة خطوة وبدراسة الملامح المادية أو الكيان الفيزيقى له. ولذلك يطلق رانجاناثان على هذا الفرع من فروع الببليوجرافيا اسم الببليوجرافيا المادية أو الفيزيقية-physical bibli تأكيداً على هذا الجانب. وقد درس رانجاثان الببليوجرافيا التحليلية على ضوء قوانينه الخمس الشهيرة وله فيها كتاب عظيم من هذه الزاوية(١).

وهذا الفرع من فروع الببليوجرافيا له أهمية خاصة لدرجة أن بعض الثقاة فى الموضوع يجعلون الببليوجرافيا التحليلية هى علم الببليوجرافيا ومن بين هؤلاء السير والتر جريج فى المقال الرئيسى فى المطبوع الخمسين للجمعية الببليوجرافية والذى جاء بعنوان الببليوجرافيا: نظرة راجعة». حيث ذكر فيه ما نصه: الكي أتجنب الغموض أود أن أعرف الببليوجرافيا على أنها دارسة الكتب كشئ مادى». وأعترض على أن يكون من اهتمام الببليوجرافيا دراسة النصوص نفسها حيث ذكر مانصه اليس هناك شئ للببليوجرافيا تفعله مع موضوعات الكتب أو محتوياتها الفكرية»(٢).

ومن المؤكد أن عبارة السير جريج هذه تحمل فى طياتها بذور عدم الاتفاق معهاحيث يوجد بالضرورة بعض الخيوط التى تربط الببليوجرافيا بمحتويات الكتب كما سنرى فى الببليوجرافيا النصية أو النقدية فى السفر الثالث. ذلك أن جريج نفسه فى خطبة رئاسته للجمعية سنة ١٩٣٢ يقول ما نصه هفى أعماق النقد الأدبى يكمن التحول والببليوجرافيا وحدها هى التى تساعدنا على التعامل مع

المشكلة وفى نفس ورقة الخطبة يقول بعد ذلك بقليل «الكتب هى الوعاء المادى الذى عن طريقه ينتقل الكيان الفكرى ومن هنا فإن الببليوجرافيا - أى دراسة الكتب - هى بالضرورة علم انتقال الوثائق الفكرية»(٣).

وفى هذه الخطبة أحيا جريج مقولة للعالم كوبنجر هى أن "الببليوجرافيا هى نحو النقد الأدبى" والخطبة الكاملة التى ألقاها كوبنجر نجدها فى خطبته الرئاسية للجمعية سنة ١٨٩٢(٤).

ومن المؤكد أن الموضوع أو المحتوى الفكرى نفسه للكتب لايمكن أن يكون بعيداً عن مجال الببليوجرافيا طالما أن التاريخ الفكرى والنقد الأدبى يهتمان اهتماماً رئيسياً بتقييم النص نفسه. وقد انتقلت الببليوجرافيا من النص إذن إلى الوعاء المادى الذي يحمل هذا الفكر وينقله في الزمان والمكان.

وفى الحقيقة فإن المشكلة تحل نفسها بطريقة بسيطة: فالكتب بالمعنى الذى ذهب إليه جريج لابد وأن تفهم على أنها فى النهاية تتألف من أشياء مادية تسجل عليها المعلومات حتى يمكن حفظها للأجيال المتعاقبة وحتى يمكن نقلها فى المكان وهذه الأشياء المادية إن لم يكن لها صفة الدوام فإن لها على الأقل صفة الاستمرار. وجريج نفسه كان يعتزم إثارة الموضوع بعد سنة ١٩٤٥ لأنه كان يتساءل فى ذلك الوقت الباكر عما إذا كانت الاسطوانات الصوتية تعتبر كتباً. لقد حفظت الأسطوانات الصوتية تعتبر كتباً لقد تختفى عقب المحاضرات أو الأحاديث التى يقدمونها وبالتالى أصبح للصوت نفسه _ إضافة إلى المعلومات _ صفة الاستمرار. وهذه الاسطوانات بكل تأكيد تقع فى صميم اهتمام الببليوجرافيا بالمعنى الذى ذهب إليه جريج على أساس أنها شئ مادى يحمل معلومات بصرف النظر عن الوقت أو الحضارة التى أنتج فيها هذا الشئ المادى فقد يكون رسوماً زخرفية على جدار كهف أو ألواحاً طينية محروقة أو لفافات بردى أو ورقاً أو جلد غزال أو أى مادة جديدة مستحدثة على النحو الذى صادفناه فى السفر الأول. وسواء كان الكتاب مخطوطاً أو مطبوعاً.

فكل هذه المواد كانت فى يوم من الأيام الكيان المادى الذى حمل أفكار المؤلفين فى الزمان والمكان. وفى الوقت الحاضر اخترع الانسان مواداً جديدة تحمل أفكار المبدعين ورسائلهم الفكرية مما يوسع نطاق عمل الببليوجرافيا التحليلية.

ومن المؤكد والمنطقى أن يكون العائد من وراء دراسة الكيان المادى للكتاب فى وحده عائداً محدوداً. والعائد الأكيد يتأتى من دراسة الكيان المادى للكتاب فى علاقته بالنص أى الكيان الفكرى. واهتمام الببليوجرافى بالمخطوطات فى الحقيقة يكمن أساساً فى النصوص التى تحتويها واهتمامه بالكتب المطبوعة كأشياء مادية إنما هو فى سبيل فهم أفضل للنص الذى تحمله. ووظيفة الببليوجرافيا إنما تبلور نفسها فى معالجة هذه العلاقات المتبادلة بين الأشياء المادية المكونة للكتاب والمعلومات التى يحملها.

وأى كتاب مهما كان موضوعه أو كيانه المادى يبدأ كفكرة فى ذهن المؤلف وحتى هذه اللحظة لادخل للببليوجرافيا فيه. وإنما تتدخل أو يبدأ عمل الببليوجرافيا عندما يجلس المؤلف ويسجل تلك الأفكار على وسبط خارجى أى عندما يكتب مخطوطة الكتاب. وحيث هذه المخطوطة هى أول بند له قيمة ببليوجرافية فى الكتاب، لأنه حتى فى المطبوعات يكون هذا المخطوط هو الأساس التى يطبع منه نص الكتاب. ومن هنا يبدأ اهتمام الببليوجرافيا بذلك الكيان المادى (المخطوط) والنسخ المطبوعة التى اعتمدت عليه. ومع مرور الشهور والسنوات والأجيال تصدر طبعات أو اصدارات أخرى من الكتاب بعضها يعتمد على المخطوطة الأصلية وبعضها على الطبعات السابقة والاصدارات التى يدخل عليها المؤلف تعديلاته. وتكون مهمة الببليوجرافيا محاولة فهم وتفسير يدخل عليها المؤلف تعديلاته. وتكون مهمة الببليوجرافيا محاولة فهم وتفسير العلاقة شديدة التعقيد بين عشرات الاصدارات وآلاف النسخ وربما المخطوطات العلاقة شديدة التعقيد بين عشرات الاصدارات وآلاف النسخ وربما المخطوطات القليلة الموجودة من الكتاب وفوق كل شئ ربط هذا كله بالنص الذى كان المؤلف يعتزم أو ينوى كتابته.

وقد أكد فريدسون بورز على أن الببليوجرافيا التحليلية هى أحد فرعين للببليوجرافيا وهى تسعى إلى فحص ودراسة الكتب من حيث هى كيانات مادية مع الأخذ فى الاعتبار تفاصيل عملية تصنيع تلك الكيانات وتأثير تلك العملية التصنيعية على الخصائص والسمات المادية لأية نسخة من الكتاب^(٥).

ويذكر بعض الثقاة أنه لاخلاف حول الببليوجرافيا التحليلية كفرع هام من فروع الببليوجرافيا ولكنهم يؤكدون على أنها ماتزال في مرحلة التكوين ومايزال منهجها قيد البحث والتطوير وأن الصورة العامة لها غير واضحة المعالم، ذلك أنها على خلاف «الضبط الببليوجرافي» ماتزال في قرنها الأول ورغم أنها تكتسب أنصاراً وتأييداً عقداً بعد عقد. ومن بين المشاكل التي تواجه الببليوجرافيا التحليلية أن حدودها غير معروفة حتى الآن بسبب الأسلحة الجديدة التي يمكن أن تظهر في أي وقت. ولكنها في معناها العام جداً والواسع جداً تنطوى على كشف وتفسير كل حقيقة عن «الوعاء» الحامل للمعلومات من بداية المخطوط حتى المنتج النهائي. وهي تغطى ما سماه فيرجسون «تاريخ حياة الكتاب» أو شهادة منشأ العمل.

وفى الببليوجرافيا _ كما فى كثير من المجالات _ يكون أساس الدراسة تاريخياً فمن المستحيل تقرير كيف تطور النص فى علاقته بالمواد الحاملة له إذا لم نتبع العمليات التى أنتجت تلك المواد. وهى الطباعة وبناء الكتاب. ولقد أكد بورز على أن الببليوجرافيا التحليلية يمكن أن تكون مجالاً قائماً بذاته ويجب أن يعامل على هذا الأساس. ومن جهة أخرى أكد بورز على الببليوجرافيا النصية كمجال آخر من مجالات الببليوجرافيا وأكد على أنها تعنى بدراسة العلاقة بين الجوانب الببليوجرافية للعمل وفهم النص(1).

لقد أطلقت أول طبعة من دائرة المعارف الأمريكية على الببليوجرافيا التحليلية اسماً قريباً من الاسم الذى أطلقه رانجاناثان وهو الببليوجرافيا المادية الفلاء Bib. وجعلتها الشطر الثانى من الببليوجرافيا مع الببليوجرافيا النصية والتى أطلقت عليها اسم الببليوجرافيا الفكرية intellectual.

ولقد شايع هيبرت دائرة المعارف الأمريكية في هذا الصدد حين قال بأن الكتاب كيان مادى يحمل معلومات. ولابد من دراسة الجانبين وتأثير الكيان المادى على الأفكار. وقال انه اذا اقتصر الأمر على دراسة الكيان المادى وحده دون الفكرى فإن تلك الدراسة حينئذ تسمى بالببليوجرافيا الفيزيقية بنفس تسمية رانجاناثان ووضع تحته كل ما عالجه بورز تحت اسم الببليوجرافيا التحليلية (٧).

وإذا سلمنا كما سلم الكثيرون بأن الببليوجرافيا التحليلية هي دراسة الكتاب من حيث هو شئ مادى، فإن الخطوة المنطقية الأولى هي تعريض الكتاب للعرض المادي ويمكن فعل ذلك بطرق مختلفة ولأغراض متعددة بعضها يتمشى مع وظيفة الببليوجرافيا التحليلية وبعضها لا يتمشى. فالكتاب يمكن أن يدرس على سبيل المثال كشئ مادى ملموس من وجهة نظر فنون الكتاب أو من حيث قدرته كأداة تحمل المعلومات والرسالة الفكرية. وفي كل هذه الأحوال تكون جماليات الكتاب هي محور الدراسة (٨). وكما قال جريج في ورقته سنة ١٩١٢: (من المؤكد أن مجال الببليوجرافيا التحليلية يتداخل مع مجالات أخرى ليست ببليوجرافية فتجليد الكتاب يدخل بالتأكيد في نطاق هذه الببليوجرافيا ولكنه من جهة ثانية يتداخل مع الفنون الجميلة ونفس الحال في ايضاحيات وزخارف الكتاب. والببليوجرافيا تأخذ من هذه الموضوعات بطرف ولكنها لاتجعلها في منطقة نفوذها أو تحت مظلتها فلوحات الكتب علاقتها سطحية بالكتب نفسها ودراستها مقسمة على الببليوجرافيا التحليلية. وهناك تحديد آخر لمجال الببليوجرافيا التحليلية وفض الاشتباك بينها وبين المجالات الأخرى يقول بأن الببليوجرافيا يجب أن تهتم فقط بالعمليات التي تترك أثراً واضحاً على المنتج النهائي أي الكتاب في صورته النهائية فالطباعة لابد وأنها تدخل في نطاق هذه الببليوجرافيا ولكنها لا تدرس آليات المطبعة البخارية أو الكهربائية أو الالكترونية الحديثة. كذلك فإن الببليوجرافيا تدرس الرقوق ولكنها لاتهتم أبدأ بتهجين العجول التي تؤخذ منها^(٩). فدراسة الكتاب كشئ مادى من وجهة نظر الببليوجرافيا التحليلية تهتم ببحث كل مايمكن بحثه من عمليات تدخل في صناعة الكتاب. وهذا يعني أن سلسلة العمليات التي يمر بها الكتاب يجب أن تحلل في ضوء تأثيرها على المنتج النهائي ونقصد بها المظاهر المادية. ولعل أحسن طريقة لدراسة الكتاب هي أن

نسير مع مراحل انتاج الكتاب مرحلة مرحلة. وفي كل مرحلة لابد من تطبيق مبدأ أساسي، ألا وهو لو أن كل عملية في انتاج الكتاب تمت على أحسن ما يكون دون أية أخطاء وجاء المنتج النهائي كاملاً من كل الجوانب فليس ثمة مشاكل ببليو جرافية على الإطلاق. ولنفترض أن المؤلف قد أعد مخطوطاً لعمله نظيفاً مقروءاً، وراجعه من كل الجوانب قبل أن يدفع به إلى المطبعة. ولنفترض أن الجامع (المنضد) قد نجح في ترجمة المخطوط إلى لوحات معدنية دون أية أخطاء، ولنفترض كذلك أن عملية الطبع قد تمت دون أدنى تشويه وأن الملازم قد طويت ورتبت دون أى خلل وجلدت كأحسن مايكون التجليد ولو أن المنتج النهائي أي النسخة المطبوعة من الكتاب والتي مرت بكل تلك المراحل التي أحكمت أيما أحكام قد سلمت من أى تشويه منذ نشرت حتى الآن. ولنفترض أن الاصدارات المتوالية للكتاب قد تمت بنفس القدر من السلامة ولم يصبها أذى. من هنا سوف تختفي المشكلات الببليوجرافية لهذا الكتاب لأنه لن يكون هناك اختلاف بين العمل كما خطط له مؤلفه وبين المنتج النهائي الذي وضع بين يدى الناس. وهذا الكمال في كل جوانب الكتاب لم يحدث أبداً في تاريخ إنتاج الكتاب منذ خمسة وعشرين قرناً من الزمان وإذا حدث فإنه يحدث في حالات قليلة نادرة. وبسبب عدم الكمال هذا في إنتاج الكتاب يأتى الدور الهام للببليوجرافيا. والببليوجرافيا التحليلية كما ذكرنا هي فحص الكتاب لاكتشاف جوانب الاختلاف بين المنتج و«النسخة الأم» المثالية التي قررت بداية. وهذه العبارة الأخيرة في الواقع عبارة حديثة الاستخدام وهي من ابتداع فريدسون بورز نفسه Fredson Bowers. وهو يقصد بهذا التعبير «أن نحصل على معلومات كاملة عن أكمل وأدق شكل وصل إليه الكتاب في الإصدارة الواحدة»(١٠).

والعمليات الداخلة في الببليوجرافيا التحليلية التي تعنى أساساً بالكيان المادى هي في الواقع ذات وجهين الأول من خلال فحص النسخ المتعددة للطبعة لوصفها واكتشاف أدقها وأكملها. والثاني اكتشاف الفروق بين هذه النسخة المثالية والنسخ الفردية الأخرى. وقد يحدث ألا نعثر على النسخة المثالية في أي نسخة

من النسخ المنشورة. والنسخة المثالية ليست لها علاقة بصحة النص ودقته أو خلوه من الأخطاء الطباعية. ولكن علاقتها الأساسية بالتفاصيل المادية للكتاب وعلاقة هذه التفاصيل بالحالة التي خطط للكتاب أن يكون عليها في بداية نشره. وربحا تحمل كل نسخة من نسخ الكتاب اختلافاً على قدر كبير أو صغير من الأهمية عن الصورة التي خطط لها المؤلف والناشر بداية.

وسنضرب مثلاً على ذلك: كثير من المطبوعات لايوجد منها الآن سوى نسخة واحدة ولا يمكننا القول بأن هذه النسخة ناقصة (لأنه لا يوجد ما يقاس عليه لتقرير ذلك النقص). ومع ذلك فإن الفحص المتأنى لهذه النسخة سوف يكشف عن وجود جوانب نقص ولو محدودة. يمكن أن نكتشف عدم وجود ورقة عن طريق معرفتنا بطبيعة الملزمة أو فرخ الورق وطريقة جمع الملازم. ولكن افتراض عدم وجود الورقة ـ ولو كان ورقة العنوان أو العنوان المجزوء أو حتى من النص نفسه _ سيبقى مجرد فرض غير مدعم لسبب وحدانية هذه النسخة.

وبمجرد أن نقارن نسخة بأخرى فإننا يمكن أن نصل إلى نتائج أفضل وخاصة إذا كشفت المقارنة عن أن النسختين هما من نفس الإصدارة إذ يمكن أن نكتشف نقص إحدى النسختين عن طريق الأخرى حيث أن من المفترض أن تكون النسختين متطابقتين. وعلى سبيل المثال هناك في الوجود نسختان من كتاب Malory الذي طبعه كاكستون سنة ١٤٨٥ إحداهما في مانشستر في مكتبة John Ryland وهي ناقصة إذ تنقصها ١١ ورقة والثانية في نيويورك في مكتبة متطابقتين لأن هناك اختلافات هامة في التغطية المشتركة. فهناك ٣٣ اختلافا مبعثرة في كل الكتاب ولكن بالإضافة إلى ١٧٢ اختلافا مركزة في الملزمة (الفرخ) الثالثة من التجميع N و Y جرى تنقيحها بدقة. على الرغم من أن التوريق العام لأوراق النسختين يكشف أو يظهر أنهما من إصدارة واحدة.

وكان اكتشاف نسخة مخطوطة مبكرة من هذا الكتاب Malory سنة ١٩٤٥ ذا أثر بعيد على استكمال النص.

إن عملية الفحص الفعلى للكتاب لأغراض ببليوجرافية يمكن أن يسمى بالتوريق collation وهذه العملية يجب أن تجيب على ثلاثة أسئلة:

١_ ما هو هذا العمل الذي بين أيدينا.

Y_ من أية طبعة، إصدارة، إعادة طبع جاء هذا العمل -edition, version, re. . cension, printing

٣_ هل هو كامل أو ناقص أو استكمل؟(١١).

يقول ماكرو Mckerrow في كتابه «مقدمة في الببليوجرافيا لطلبة الأداب».

- An Introduction to bibliography for literary students

إن العمليات العديدة التي يمر بها الكتاب هي عمليات بسيطة ولا تسبب أية متاعب في فهمها. وكل ماهو مطلوب هو أن نستدعى هذه العمليات في عقلنا كلما استعرضنا الكتاب ومن هنا نرى الكتاب ليس فقط من حيث الفكر الموجود فيه ولكن كذلك من زاوية هؤلاء الذين جمعوه (نضدوه) وصححوه، وطبعوه وطووا ملازمه وجلدوه. وباختصار نراه ليس فقط كوحدة ولكن أيضاً كأجزاء جمعت معاً وكل جزء هو حلقة في سلسلة متكاملة. ويستمر ماكرو في استعراض هذه الأجزاء منذ اللحظة التي يضع فيها الطابع المخطوط في يده ويبدأ في تنفيذ حروف الطباعة.

ومن المؤكد أن دقة النص المطبوع سوف تعتمد إلى حد كبير على الأصل الذى أخذ عنه. كذلك فإن دقة النص الأصلى تتأثر حتماً بعملية الطبع ذلك أن الصلاً غير دقيق يمكن أن يطبع طباعة جيدة و«أصل» في غاية الدقة يمكن أن يطبع طباعة سيئة بواسطة جماعين وطابعين غير أكفاء مما يجعل ثمة فجوة بين «الأصل» و «المنتج». بل وأكثر من هذا فإنه في الطبعة الواحدة يمكن إنتاج انسخة» مختلفة بطرق مختلفة ومن هنا قد نجد «ربطة» Plays نسخ تختلف نصاً عن الأخرى ويحدث هذا التغيير داخل المطبعة نفسها. ومن هنا فإن دراسة

«النص» لأغراض الببليوجرافيا التحليلية يكون في مثل هذه الحالة رهناً بأمرين:

١_ طبيعة النسخة التي اعتمد عليها الطابع.

٢ ـ نوع وكمية التعديلات التي تتعرض لها النسخة أثناء عملية الطبع.

ويمكن استنتاج كثير من الشواهد والظواهر الببليوجرافية لمعارضة الأصل بالمنتج ولكن المشكلة الأساسية هي أن الإجابة في كثير من الحالات تكون بأن البروفات لم تراجع أو أن المراجعة لم تصحح من قبل الطابع(١٢).

ومن أحسن الكتب التي كتبت في الببليوجرافيا النصية (النقدية) كتاب:

- Goldschmidt, E.P. = Medieval texts and thier first appearance in print. 1943.

حيث عرض للعلاقة بين أول نص طبع والأصل المخطوط الذي أخذ عنه في كثير من كتب العصور الوسطى.

من المكن أن تكون «النسخة الأم» أصلاً مخطوطاً تؤخذ عنه الطبعات التالية ومن المكن أن يمزج الناشر بين «مخطوطة» وبين «مطبوعة» يأخذ عنهما لطبع طبعة جديدة بل وأكثر من هذا كما حدث بعد ظهور الدوريات أن يؤخذ الأصل الذي يعتمد عليه من المقالات التي تظهر في تلك الدوريات. هذه المصادر الثلاثة لطبع الكتاب هي طرق عريضة يدخل في كل منها مستويات متفاوته من الدقة والتكامل وعلى الببليوجرافي أن يطرقها جميعاً وأن يحيط بها.

إن مهمة الببليوجرافيا التحليلية هي أن تلقى أكبر كمية ممكنة من الضوء على المراحل التي يتم من خلالها عملية تحويل النص transmission of the text أي كل خطوة تتم في سبيل إنتاج الصورة المطبوعة. وبعد تحليل النسخة التي اعتمد عليها في انتاج المطبوع تكون الخطوة التالية تحليل عمل الجامع compositor (المنضد) لاكتشاف خصائصه الفردية من الكتب التي نضدها.

ولعل أحسن من وضع منهجا لدراسة عمل المنضد هو البروفيسور ج. دوفر ويلسون:

J.Dover Wilson. The manuscript of Shakespear's Hamlet. 1943.

وقد فتح به الباب أمام الدكتورة اليس ووكر في كتابها العظيم:

Alice Walker. Textual problems of the First Folio. 1953.

الذي يعتبر علامة بارزة في هذا الصدد. وكذلك الكتاب الجيد الذي وضعه تشارلتون هينمان:

- Charleton Hinman, Printing and proofreading of the First Folio, 1962.

لقد كشفت الببليوجرافيا التحليلية عن احتمال أن يكون هناك أكثر من منضد واحد للنص الواحد وكما قال دوفر في كتابه سابق الذكر ص١٢٧ «حتى لو طبع النص من نسخة بخط المؤلف autograph فلابد من تحليل جهد المنضد ومدى استجابته لهذا الخط». لأن كل منضد يختلف حتما عن زملاءه من عدة وجوه فأحدهم قد يكون مهملاً غير واع لمفهوم النص والثالث قد يكون مبتدئاً ليست له خبرة. ومن هنا يتعين على الببليوجرافي التمييز بين جهود هؤلاء المنضدين المختلفين ورسم صورة دقيقة لنقاط الضعف والقوة في كل منهم. ولو أننا استطعنا أن نعيد بناء هذه الصورة بعمق فإن كثيراً من المشاكل يمكن حلها في المستقبل على ضوء الخصائص الفردية لكل منضد على حدة، وهنا يمكن أن نرد الأخطاء الموجودة إلى أصولها أيها يرجع إلى النسخة الأم وأيها يرجع إلى المنضد. وعلى الرغم من أن القضية ليست بهذه البساطة وأن تحليل خصائص المنضد ليست بهذه السهولة ولكنها في الواقع هدف أساسي ومطلوب في الببليوجرافيا التحليلية.

وتأتى خاصة «الهجاء» Spelling كأولى أشس فحص خصائص المنضّد فى تلك الفترة الباكرة. مع الاعتراف بأن قضية الهجاء برمتها فى كتب تلك الفترة لم تلق الاهتمام الكافى. فكثير من النصوص الباكرة تحمل أخطاء هجاء واضحة

وكانت هناك محاولات عديدة من جانب دور الطباعة لتجنب تلك الأخطاء. وهذه الأخطاء تعطى بعض المفاتيح في الببليوجرافيا التحليلية رغم أنها لا تؤسس دليلاً.

لقد وضعت اليس ووكر على سبيل المثال يدها على وجود إثنين من المنضدين في كتاب First Folio، توجد بينهما فروق واضحة فالمنضد (أ) كان بصفة عامة يقظا وأمينا في جمع النص. أما المنضد (ب) فقد كان أقل يقظة وأكثر عجلة ويستخدم ذاكرته أكثر مما يستخدم عينيه يحذف سطوراً كثيرة وكلمات (ص١١ من كتاب اليس ووكر المشار إليه). وعندما ندرس خصائص كلٍ من المنضدين بتفصيل فإن ذلك يعتبر أساساً متينا لدراسة العيوب الموجودة في النص: عيوب على الاتساق وعيوب الأخطاء.

من الدراسات التفصيلية في هذه النقطة، الدراسة التي قام با تشارلتون هنمان حيث قارن بين أكثر من خمسين نسخة من الطبعات الأولى First Folio مستخدما في ذلك عناصر عدة من بينها:

١ ـ البنط.

٢ _ الهجاء .

٣ ــ العناوين الجارية.

٤ ـ الهوامش

وقد خرج منها بأن خمسة من المنضدين اشتركوا في إنتاج العمل، أربعة منهم متقاربون في أسلوبهم ولكن الخامس كانت له شخصية متميزة عنهم جميعا. وقد استنتج هنمان أن هذا الخامس كان الوحيد المسموح له بأن ينضد من نسخة مطبوعة وليس من المخطوط. وأكثر من هذا استطاع هنمان تحديد اسم هذا المنضد الخامس كما تمكن من إلقاء ضوء ساطع على طرق تصحيح البروفات واستنتج أن تصحيح النص انصب أكثر على تصحيح الأخطاء التي تفهم من السياق ولا تحتاج إلى الرجوع للأصل. واكتشاف هنمان الكبير كان هو أن العمل

لم ينضد صفحة بصفحة كما كان المفروض فالكتاب من حجم الفوليو فى سداسيات Folio Sixes وبعد الحجم والطبع جمعت عن طريق وضع كل ثلاثة أفرخ مطوية واحدة داخل الأخرى. ومن هنا فإن الفرخ الخارجى يحمل صفحات ١، ١٢ (من ظاهره) و ٢، ١١ (فى باطنه). أما الفرخ الداخلى فإنه يحمل صفحات ٥، ٨ (من ظاهره) و ٢، ٧ (فى باطنه). وكل زوج من الصفحات طبع من قالب واحد من الحروف. وكان هناك منضدان يجمعان معاً وكان عملهما يتم على النحو الآتى: أحدهما ينضد صفحة ٢ والثانى صفحة ٧ ثم يقوم الأول ينضد صفحات ٥، ٤، ٣، ٢، ١ بعد صفحة ٢ بينما الثانى ينضد ٨ و ٩، ١٠ و١١ و ١٢.

لقد ثارت فى ربع القرن الأخير (بعد الحرب العالمية الثانية) مناقشات حادة حول «القرينة الببليوجرافية Bibliographical evidence» والمؤشرات التى يمكن استخلاصها منها ولم يكن هناك اتفاق حول حدود القرنية الببليوجرافية: القرينة تتضمن أشياء تاريخية ولغوية وفكرية.

وأيا كانت القرينة الببليوجرافية فهناك خطوتان أساسيتان لابد من اتخاذهما بداية الأولى التأكد من أن النسخة التي بين أيدينا (أو الطبعة) هي طبعة حقيقية من الكتاب وليست مزورة والحقيقة أن أبحاثا وتقصيات كثيرة قد تمت في هذا الصدد وربما لم يعد هناك مجال للمزيد منها. ولكن لابد من تقصى تاريخ الطبع ومطابقة هذا التاريخ على المظاهر الأخرى وتاريخ الطبع أو إنتاج الكتاب مفتاح لكثير من المشاكل الأخرى.

وهناك العديد من الطرق لتأكيد التاريخ الصحيح لطباعة الكتاب والانتهاء منه أو تحديد تاريخ لكتاب غير معروف التاريخ. وأيا كان التاريخ الذى نصل إليه فإنه سيلقى أضواء كثيرة على كثير من خصائص الكتاب. ومن الطبيعى لتقرير التاريخ أن نبحث بداية فى الببليوجرافيات التى عساها تكون قد عالجت الكتاب ولكن لابد من التحوط فى ذلك أيضاً ونضرب هنا المثال من الجهد الكبير الذى بذل فى تقرير تواريخ نشر كثير من الكتب فى المتحف البريطانى أثناء إعداد فهرس الكتب

المطبوعة فى القرن الخامس عشر Catalogue of Books printed in the XVth وكذلك الفهرس الذى أعدته جامعة هارفارد عن الكتب الفرنسية فى القرن السادس عشر:

Catalogue of French Sixteenth Century Books.

كما قامت مكتبات كثيرة بإعداد فهارس مماثلة، بل إن فهارس المزادات لدى كبار تجار الكتب القديمة يمكن أن ترقى فى كثير من الأحيان إلى هذا المصاف. وهذه الأدوات هى ثمرة خبرات وتجارب لسنين طويلة ولابد من الركون إليها والاستفادة منها إلى أبعد حد ولكن دائما مع التحوط اللازم وكثيرا ما صدرت تحذيرات من استخدام فهرس: Wise's - Ashley Library Catalogue وذلك بسبب الطبعات المزورة الكثيرة الى أدرجت فيه.

وبصرف النظر عن هذه الأداة المبدئية فإن التركيز الأساسي يجب أن يكون على الكتاب نفسه وبعض المعلومات الخارجية تساعد كثيرا مثل تاريخ حياة المؤلف والمحرر والمترجم والرسام وغيرهم. ومعرفة الطابع وخصائصه والمقدرة على ترتيب الكتاب موضوع الدراسة بين كتبه الأخرى يساعد كثيرا في حل مشكلة التاريخ. ومن المؤسف أن معلوماتنا عن الطابعين وخصائصهم في تلك الفترة المبكرة محدودة. وقد يظهر بعضهم في كتب التراجم العامة أو المتخصصة ولكن المعالجة تكون عامة وسريعة. ومن بين الأمثلة القليلة على كتب التراجم المتخصصة تلك السلسلة التي أصدرتها الجمعية الببليوجرافية البريطانية عن أعضاء تجارة الكتب البريطانية حتى سنة ١٧٧٥. ورغم الفقر في المعلومات عن الطابعين فإن الباحث قد يجد نفسه مرغما إلى البحث في تاريخ الفترة التي مارس فيها الطابع نشاطه والمكان الذي عمل فيه هذا البحث التاريخي البحت هو شريان الدم الذي يمد الببليوجرافيا التحليلية بالحياة. ولعل من أهم المصادر لمثل هذه المعلومات قد يكون تكشيف بيانات الطبع imprints من بعض الببليو جرافيات الأساسية ومن أهم الأعمال في هذا الصدد: -Morcus A - McCorison. Ver mont imprints 1778 - 1820; a check - list of books, pamphlets and broadsides - 1963. ولكن للأسف مثل هذه الأعمال الجيدة قليلة.

إن أية معلومات ممكنة عن الطابع ولمساته في الكتاب والمواد التي استخدمها والإجراءات التي اتبعها، من الطبيعي أن تؤدي إلى معرفة أدق بتفاصيل التاريخ الذى أنتج فيه الكتاب لقد بدأت الببليوجرافيا الحديثة أولى خطواتها بهذه المعلومات. ولقد دعم هذا الأمر وعلى مدى أجيال «علم الباليوجرافيا - علم الكتابة، وجعله علماً على أعلى درجة من الدقة. وبينما كانت الببليوجرافيا قد دعمت خطواتها في القرن التاسع عشر وثبتتها كانت الدراسات الباليوجرافية قد قطعت خطوة كبيرة إلى الأمام دون خوف من خطأ أو نحو ذلك. وكان كثير من الببليوجرافييين المبكرين هم من الباليوجرافيين وقد علموا أنفسهم بالتدريب والموهبة ومن الطبيعي أنهم قد وجهوا عيونهم تجاه الطباعة بعد الخطاطة. ولا يمكن لعالم أن ينكر العلاقة الوثيقة بين الخطاطة (الأوربية) والطباعة لأن من الطبيعي أن يؤخذ حرف الطباعة من حرف الخطاطة على الأقل في تلك المراحل الأولى من عصر الطباعة. وكانت الطباعة في تلك الفترة من حياتها تمثل دليلا (قرينة) ببليوجرافيا هاما في دراسة الكتب إلا أنها في المرحلة الأخيرة وخاصة بعد عملية تقنين الحروف واعتماد كثير من المطابع على المسابك فقد هذا الدليل أهميته وبرزت أهمية قرائن ببليوجرافية أخرى. وعلى سبيل المثال كان استخدام البراويز (الأطر) الخشبية لتحديد صفحات العنوان وعناوين الفصول من الأمور الشائعة في كتب القرن السادس عشر وكان لكل طابع نموذج البرواز الخاص به مما لا يزاحمه فيه آخر وبذلك كان هذا البرواز من القرائن الببليوجرافية الهامة. وبنفس الطريقة علامة الطابع Factota في القرن الثامن عشر حيث كان يستخدم الزهور والزخارف بأسلوب خاص به وقد ظلت مثل هذه الخصائص الفردية للطابع قائمة حتى نهاية القرن التاسع عشر حين جاء طوفان النمطية التي جلبتها مطابع اللينوتيب والمونوتيب وهذه جميعا ساعدت على تحديد خصائص الكتب بل وفي تحديد مكان الاصدارة الواحدة بين إصدارات الكتاب والكتاب الواحد بين كتب الطابع.

وبعد أن نستنفد كل القرائن الببليوجرافية تبقى قرينة هامة أخرى وتستحق التقصى ألا وهى الورق حيث أن جل الكتب في تلك الفترة كانت تطبع على

الورقة. وتؤكد كل الشواهد على أن الطابع في تلك الفترة جرت عادته على استخدام الورق بعد تسلمه له مباشرة وعادة ما يكون ذلك بعد تصنيعه بوقت قصير لأنه ليس هناك أى مكسب في تأخير تسليمه من قبل المصنع بعد إنتاجه أو تأخير استخدامه من قبل الطابع [ولقد كان الورق في كل العصور عنصراً غاليا ومكلفا من عناصر تكلفة إنتاج الكتاب ص ١٨] ولابد من وضع ذلك في الاعتبار حيث كان الورق ينتقل عبر مسافة طويلة بين المصنع والمطبعة وبالذات عندما لم تكن هناك مصانع ورق محلية في بعض البلدان وكان من الضرورى استيراده من دول أخرى وكان هذا هو الحال أمريكا الشمالية بالذات منذ بدأت الطباعة هناك سنة ١٦٠ إلى أن بدأت صناعة الورق سنة ١٦٠ وحتى هذا التاريخ لا يعنى أنها استغنت منذ ذلك الحين عن استيراد الورق لأن الإنتاج المحلى بالطبيعة لم يكن يكفى الاستهلاك. وهذه الظروف كلها متعلقة بالورق تضيف إلى أدلة الببليوجرافي قرائن جديدة تساعده على معالجة الكتاب الذي يفحصه فقد يتمكن من تحديد تاريخ صناعة الورق وبالتالي يمكن أن يقرر تاريخاً لنشر الكتاب.

وهناك في الواقع من خلاف لتقرير تاريخ الورق فقد كانت هناك تطورات ملحوظة وبارزة في صناعة الورق عبر التاريخ وتغيرات واضحة في المواد الداخلة في عملية تصنيعه وبالتالي يمكن تحديد تصنيع نوع معين من الورق عن طريق التحليل الكيميائي له.

ولكن يعيب هذه الطريقة أن المواد الداخلة في صناعته قد يلحق بها التغير كما أن الفترة الزمنية لثبات مكونات الورق قد تكون طويلة نسبياً فمنذ بدأت صناعة الورق مع مطلع القرن الثاني الميلادي ولقرون طويلة لم يدخل تطور يذكر على مكونات صناعة الورق حيث كانت الخرق البالية هي المكون الأساسي في تلك الفترة على عكس الوقت الحاضر. ومن الصعب عزل كثير من التطورات في المواد المستخدمة التي أحدثت اختلافات هامة في تصنيعه حتى نهاية القرن الثامن عشر. ففي نهاية ذلك القرن اكتشف الكلورين ومواد تبييض الورق وصقله

وتلميعه وكانت تلك خطوة خطيرة إلى الأمام. من جهة ثانية لم تكن هناك أية إجراءات لإجراء كشف على المنتج النهائي إلا إذا كان هناك اهمال جسيم في الإنتاج يؤدي إلى عيوب واضحة فيه. ولقد جاء القرن التاسع عشر بإمكانيات جديدة أدت إلى مزيد من تبييض الورق ونعومته. أما في بداية النصف الثاني من ذلك القرن فقد أضيفت عوامل أو قرائن ببليوجرافية جديدة حين بدأ إنتاج الورق من لب الحشب والحلفاء والقش وحلت هذه بالتدريج محل الخرق البالية الغالية نسبياً. ومن الواضح أن هذه مجرد أدلة قليلة تساعد في تقرير تاريخ تصنيع الورق ولكنها مع ذلك ساعدت في الكشف عن تواريخ بعض الكتب الهامة.

والمدخل الثانى لتقرير تاريخ إنتاج الورق - إلى جانب المدخل السابق و أدق منه وأفضل - ألا وهو العلامة المائية water mark ذلك أنه منذ ١٢٨٢ أدخلت فكرة العلامة المائية على ورق الكتب، تلك العلامة التى تنتج من السلك الموجود في قاع حوض إعداد الورق، وهذه العلامة كانت تدوم مادام الورق نفسه. ولما كانت هذه العلامة بمثابة علامة تجارية على الورق المنتج من قبل مصنع معين وكان المصنع حريصا على أن تظل شعاراً له ولم تكن به حاجة إلى تغييرها بين حين وآخر. ولما كان عمر السلك المكون للعلامة هو في حدود خمسة عشر عاماً بعدها يبدأ السلك في التآكل فإن هذا في حد ذاته كان يعتبر مؤشراً هاما نحو تقرير تاريخ إنتاج الورق كما يقول بريكيت:

- Briquet, C.M. = Les Filigraines.. 2 ed. 1923. 4 Vols:

وحتى فى فترة حياة العلامة الواحدة هناك حالات (تحولات) خلال تلك الفترة الواحدة وكل حالة منها تعطى مؤشرات قيمة. وتحليل أية علامة واحدة من العلامات المسجلة فى الأدلة الببليوجرافية يبين التحولات المختلفة التى تطرأ عليها. إلى جانب أن سجلات مصانع الورق نفسها حين توجد تبين تاريخ استخدام كل علامة إضافة إلى فحص ورق الكتب نفسها. ومنذ بدأت العلامات المائية فى الظهور، وربما حتى بعد قرنين من دخول الطباعة فإن معظم الكتب

المطبوعة كانت تحمل تاريخ إنتاج. وليس هناك داع للشك في تلك التواريخ اللهم إلا في نسبة صغيرة من الكتب وضعت عليها تواريخ غير سليمة. وبالتالى فقد أمكن استخراج قوائم طويلة بالعلامات المائية من تلك الكتب تبين تواريخ استخدامها (أي أن تاريخ نشر الكتاب يعتبر دليلاً إلى تاريخ العلامة المائية في هذه الحالة). وبالتالى يمكن الاستناد إلى تواريخ هذه العلامات من جديد في تقرير تواريخ إنتاج بعض الكتب التي تحمل أوراقها تلك العلامات. وهذه طريقة في الاستناج ولا يعيبها إلا أن بعض العلامات المائية لم يجر رصدها وتسجيلها. ولابد من التنويه هنا إلى أن تسجيل العلامات المائية هي عملية صعبة وليس لدينا كثير من الفنيين للقيام بها، ولتسجيل العلامات المائية هي عملية صعبة وليس لدينا مواجهة مصدر ضوء قوى جدا ويتم رسمها. وهذه الطريقة بطيئة ومضنية وفيها نسبة خطأ. وفي سنة ١٩٦٠ نشرت أكاديمية العلوم السوفيتية تفاصيل طريقة ثورية في تسجيل العلامات المائية (أنظر تفاصيل هذه الطريقة باللغة الإنجيزية في:

- Simmons, J.S.G.: The Leningrad method of water mark reproduction in The Book Collector, Autumn 1961. 329 - 330.

وهذه الطريقة تستخدم التصوير بالراديو B وخاصة للعلامات التي تختفي وراء النص المطبوع ولقد قام الإنجليزي آلان استفنسون Allan Stevenson باستخدام هذا النظام وعرض إنتاجه منها في المتحف البريطاني سنة ١٩٦٧. وهذا التطور العظيم فتح الباب أمام احتمالات هائلة في المجال. وآلان استفنسون اسم معروف في عالم دراسات الورق منذ الحرب العالمية الثانية والقرائن الببليوجرافية ودراساته في هذا المجال شهيرة:

- Stevenson, Allan: The problem of the Missale Speciale 1967.

وبالإضافة إلى إمكانية تقرير تاريخ إنتاج ورقة معينة من العلامة المائية هناك قرينة صنعة الكتاب نفسه فقد يكون الكتاب قد صنع من عدة أنواع من الورق مختلفة العلامات المائية وحتى لو فرضنا أن كل علامة وكل حالة داخل العلامة الواحدة قد أدت إلى تاريخ مختلف بل وفترة مختلفة فإن مقارنة هذه التواريخ يمكن أن تنتج لنا تاريخاً أكثر ضيقاً وتحديداً.

وبالإضافة إلى أية قرينة ببليوجرافية يمكن أن تساعد فى تقرير تاريخ إنتاج أية إصدارة من مطبوع معين هناك إمكانية تقرير ترتيب زمنى للإصدارات المختلفة من العمل الواحد. بل وأكثر من هذا يمكن تقرير أى نص من بينها أتخذ أساساً لإنتاج إصدارات لاحقة. بل يمكن أن نجزم بأن طبعة معينة قد أخذت من طبعة سابقة أو أخذت مباشرة من الأصل المخطوط. والكتاب نفسه قد يحمل فى طياته دلائل العلاقات المختلفة بين الإصدارات. فلم يكن من المألوف أن يحمل الكتاب ما يدل على أنه طبعة أولى أو طبعة ثانية. فلم يحدث ذلك كظاهرة إلا بعد سنة من يدل على أنه طبعة أولى أو طبعة ثانية. فلم يحدث ذلك كظاهرة إلا بعد سنة الواحدة وعدد النسخ التى جعلت من كل طبعة. ومثل هذه الأمور لا يمكن الاعتماد فيها اعتمادا مطلقاً على بيان الناشر وحده. وهناك على الجانب الآخر مشكلة الكتب المهدرة حق المؤلف حيث كان يتوفر على نشرها عدد من الناشرين ربا فى وقت واحد ويضعون بياناتهم عليها من هنا يكون فحص النص نفسه أساساً صالحاً لتقرير التاريخ الذى أنتج فيه الكتاب.

وأول خطوة فى فحص النص نفسه هى التأكد من كمال النسخة أو عدم كمالها، لأن بناء استنتاجات عن الكتاب من نسخة ناقصة أمر غير مأمون الجانب، وكما ذهب تشارلتون هنمان فإن القول بأن القطعة الناقصة من نسخة ما هى طبق الأصل من تلك الموجودة فى نسخة كاملة استنتاج محفوف بالمخاطر لأسباب شرحناها من قبل، فالاكتمال من وجهة نظر الببليوجرافيا التحليلية لها معنى محدد. فالاكتمال هنا معناه أن تكون النسخة مضبوطة كما أرادها الطابع والناشر وقت إنتاجها لأنها من وجهة نظرهما لا ينقصها شئ من المادة العلمية وليست مشوهة من الناحية المادية والمظهر العام.

وفى كتب الفترات الباكرة من الطباعة لم يكن هناك إتساق فى أحجام الورق داخل النسخة الواحدة وإن كانت هناك أحجام شائعة عامة للكتاب ككل ومن هنا فلابد للببليوجرافى من أن يكون على إلمام تام بالأحجام الشائعة فى الفترة التى يدرسها والطرق المتبعة فى الإخراج العام للكتاب فى تلك الفترة فقد كان من النادر مثلا خياطة فرخ الفوليو في أزواج ليكون الملزمة gathering على الرغم من أن طى الفرخ حجم Folio في أربعة ورقات أو ست أو ثمان لا يغير من طبيعة الفرخ ومن ثم لابد من دراسة هذه النقطة جيداً. وبنفس الطريقة فإن ملازم الكوارتو أو الأكتافو لا تغير من حجم الفرخ ولكن مع حجم الأثنى العشر هو العشر duodecimo ينشأ وضع آخر. ورغم أن الشائع في حجم الأثنى العشر هو ملازم الأثنى عشرة ورقة إلا أن كثيراً من الكتب في هذا الحجم يقطع فرخها الأصلى ويخاط في ست أو ثمان وأحيانا في أربع ورقات للملزمة. وسواء كان الفرخ كاملاً ما موجود وعلى حال كما خطط له وقصد بداية أي كما يطمئن إلى أن كل شئ موجود وعلى حال كما خطط له وقصد بداية أي كما قصد إليه الناشر وأن الأفرخ والملازم هي كما وضعت على الطابعة اللهم إلا في حالة الملغيات Cancels.

وسوف نتناول على الصفحات الآتية من هذا السفر تفاصيل الملامح المادية للكتاب وليكن معروفا من البداية أن تركيز الببليوجرافيا التحليلية يكون عادة على أوائل المطبوعات أو المهاديات كما تسمى في شمالي إفريقيا. وهي المطبوعات التي ظهرت في الخمسين سنة الأولى من دخول الطباعة إلى المنطقة مع التجاوز عن هذا التعريف بالنسبة لمطبوعات أوربا؛ ولم نشأ الدخول في تفاصيل المهاديات العربية والمصرية إلا برفق وذلك لوجود رسالة دكتوراه مسجلة في هذا الموضوع، ولا نريد سد الطريق أمام صاحبة هذه الرسالة.

* * *

وكتروس وفحس

بناء الكتاب وملامحه المادية

وكتروس وفحس



بناء الكتاب وملامحه المادية

يطلق بولارد و ايسديل وغيرهما على عمليات طباعة الكتاب المتعاقبة اصطلاح «بناء الكتاب وفيرهما على عمليات طيب لا بأس به إذ يشير إلى مجموع العمليات التي يمر بها الكتاب حتى يطرح في السوق. وأى ببليوجرافي لابد وأن يدرس دراسة متأنية وواعية تلك العمليات حتى يعرف الظروف التي مر بها الكتاب الذي يحلله. وبدون ذلك لا يستطيع الببليوجرافي أن يحل كثيرا من المشكلات التي تواجهه حين يفحص الكتاب. ومن هنا أوصى ماكرو الببليوجرافيين وطلاب علم المعلومات عندما يتناولون الكتاب ألا يتناولوه فقط من وجهة نظر المستفيدين والقراء ولكن أيضاً بعين هؤلاء الذين «نضدوه» وصححوه، وطبعوه وطووا ملازمه وجلدوه» هذه العمليات جميعا تدخل تحت اسم واحد هو «الطباعة».

اليوم كلمة الطباعة هي كلمة شاملة ولكنها في البداية كانت تستخدم في عملية واحدة محددة قديمة هي أخذ نسخ من أصل وخاصة الكتل الخشبية أو المعدنية على أفرخ الورق أو القماش وهي ما يمكن أن نسميها «الطبع» ولكنها اليوم غدت تستخدم على مجموع العمليات التي ينطوى عليها إنتاج الكتاب. وهو ما ابتكره يوحنا جوتنبرج كما رأينا في ماينز بين ١٤٤٠ ـ ١٤٥٠. وكل حرف بمفرده من حروف الطباعة يسمى «صنف Sort» ومجموع الحروف كلها من تصميم واحد وبكل أوضاعها (أول ـ وسط ـ آخر) تسمى الفونطFount or Font الأصلى للحرف الذي يعده الفنان

ينقل إلى أداة من معدن قوى عادة هو «الصلب» يطلق عليها اسم «الصبابة» وفى هذه الصبابة يصب الحرف أو يقطع مقلوبا ومن هنا فإن الصبابة هى حروف الأبجدية تقطع مقلوبة من معدن قوى لتكون منها الأمهات وتملأ تلك الصبابة بعد ذلك بسائل مصهور من معدن رخو، عادة النحاس يتكون منه بعد ذلك جيل وسيط من الأمهات والذى تؤخذ منه الحروف مباشرة. وهذه الأمهات مهمة للغاية لأنها القوالب التى تصب فيها الحروف ويؤخذ منها أية كمية مطلوبة.

والأمهات ثبت فى قوالب يصب فيها المعدن المصهور وهوغالبا خليط من الصفيح والرصاص والانتيمون وبعد إنتاج الحروف (الصبة) تفرغ من قوالبها وتشطف وتهذب الأطراف إن كان فيها زوائد أو نتوءات وهكذا نحصل على الحروف المتفرقة. والبنط وينئذ ليس سوى قطعة صغيرة من المعدن المستطيل يقف الحرف على إحدى طرفيها. ويصبح البنط حينئذ (السالب) الذى يؤخذ منه الحرف المطبوع (الموجب).

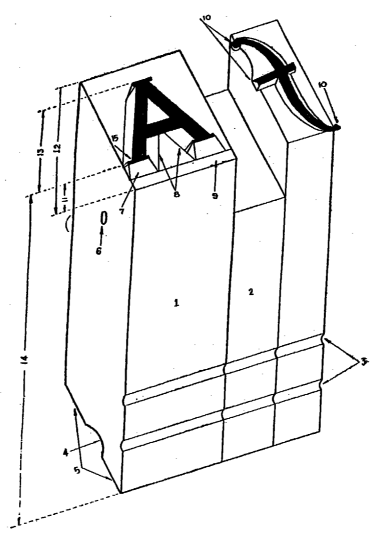
والصبابات الآن Punches تقطع بنفس الطريقة القديمة ولكن بالآلات الحديثة هذه الآلات تسمى بالإنجليزية Pantagraph والحروف تصب فى الأمهات أيضا بواسطة الآلات. ولقد أصبحت الأبناط الآن تسبك فى مسابك خاصة ولم تعد تسبك داخل المطابع نفسها كما كان الحال سابقاً بل أصبحت عملاً متخصصاً قائما بذاته وتحصل المطابع على حاجتها من الأبناط من تلك المسابك، وإن كانت هناك قلة من المطابع التي ما تزال لديها المسابك الخاصة منها. والطابعون يحصلون على الحروف من المسابك بالتصميم الذين يريدونه وبالوزن (أى ليس بالواحد)، أحياناً بالرطل أو بالكيلو جرام أو الكسور وبالأبجدية المرغوب فيها.

أحزاء البنط (الحرف):

ينطوى البنط على أجزاء مختلفة سميت باسم أجزاء الجسم الإنساني. وهناك أربعة أجزاء رئيسية للحرف هي:

١ _ الوجه.

٢ _ اللحية .



The parts of a type

(1) Front or belly (2) Space (3) Hicks (4) Groove (5) Feet (6) Pin mark (7) Bevel (8) Counters (9) Shoulder (10) Kerns (11) Beard (12) Body height (13) X-height (14) Height to paper (.918 ins.) (15) Serif:

٣ _ الجسم.

٤ _ القدم.

فوجه الحرف هو ذلك الجزء الذى يواجه القارئ وهو الذى يطبع على الورق. وهو الجزء الذى يغطى بالحبر ويضغط على الورق. والجزء من قاع البنط حتى مقدمة الجسم تسمى «اللحية». واللحية تشتمل على جزءين: المتعامل Shoulder والكتف Shoulder. والأول يغطى الجزء المنحدر بين السطح وحافة الجسم والآخر هو الجزء المستوى تحت السطح السفلى. والكتف عادة ما يغطى الجزء النازل تحت السطر من بعض الحروف سواء العربية أو الأجنبية مثل ع ح س، ووهناك بعض الحروف المائلة التى تتعدى أجسامها وتستند إلى كتف الحروف المجاورة مثل حروف المائلة التى تخرج أذرعها اليمنى عن نطاق أجسامها وحرف Q الذى يدخل رأسه وذيله في حرم جارية. وهذه الأجزاء الخارجة عن الحرم الذاتى تسمى وذيله في حرم جارية. وهذه الأجزاء الخارجة عن الحرم الذاتى تسمى

وجسم الحرف هو ذلك الجزء من البنط الذى يبدأ من القدم حتى السطح العلوى المستوى وأحيانا ما يطلق على هذا الجزء الجسم، اصطلاح جذع، أصل Stem or Shank وهو الأساس الذى يقوم عليه الحرف ولأن هذا الجزء مستطيل أساساً فى مقطعه فإن من السهل وضع عدد من الأبناط جنبا إلى جنب وترص على مسطرة ويسهل نقلها من مكان إلى مكان دون أن ينفرط عقدها.

أما القدم فهو النتوءان الخارجان من تحت الجسم وينتجان عن طريق خروم موجودة فى القالب يتسرب إليها المعدن المصهور ويدخل إليهما وعند إخراج البنط يكونان جزءا منه.

والجزء الصلب من الحرف له ستة أسطح تسمى على النحو الآتى:

١ _ السطح الأمامي يسمى البطن belly.

٢ ـ الجانب المقابل له يسمى الظهر back.

٣ ـ السطح العلوى الذي يحمل الحرف المصبوب.

- ٤ _ الجزء السفلي الذي يحتله القدم والنتوءان.
- ٥ ـ ٦ ـ الجانبان الرأسيان ويسميان بنفس الاسم (الجوانب).

وعلى طول البطن هناك عدد من التجاعيد الأفقية يطلق عليها معاً أخدود nick. وهذا الأحدود لا يساعد الجامع فقط على التعرف على البنط من بين الأبناط المختلفة ولكن أيضا في أن يضع البنط في المكان الصحيح له أثناء التنضيد وبعد الطبع يعيده إلى مكانه في الصندوق بمجرد اللمس لأنه يعرف أن الأخدود يظهر في البطن في حالة الحروف الإنجليزية بينما في سائر الحروف الأوربية يكون الأخدود في الظهر. والظهر عادة ما يكون حاليا مستويا وكذلك أحد جانبيه. أما الجانب الثاني للظهر فإنه يحمل علامة القلم التي تحدث عند إخراج البنط من الصبة. وعلامة القلم ليس لها أهمية خاصة للطابع أو الببليوجرافي سوى أنها ترشده إلى اسم المسبك أو حجم البنط حيث قد توجد تلك البيانات حول تلك العلامة (۱۳).

حجم البنط وكيف يقاس:

الأبناط ذات ارتفاع قياسى موحد من القدم حتى الوجه وهى فى انجلترا وأمريكا وبعض الدول الأخرى ٩١٨, من البوصة الإنجليزية أى تقريباً فى ارتفاع الشلن. ويجب ألا يختلط ارتفاع الحرف عن الورق بارتفاع وجه البنط. وارتفاع الوجه يقاس بالنقط من القدم إلى الرأس فى الحرف المطبوع.

وهناك ثلاث فئات رئيسية من وجوه الأبناط: الغوطى، الرومى، المائل. ويشيع استخدام الرومى والمائل فى المطابع، بينما الغوطى يندر استعماله الآن. وقديما كانت المسابك تصنع أنواعاً متعددة من الأحجام حتى لا يستخدم الطابع الواحد سوى حجم واحد من مسبك محدد؛ ولا يخلط بين إنتاج أكثر من مسبك. أما فى الوقت الحاضر ومع انتشار الطباعة فى جميع أنحاء العالم وضرورة انتقال المطابع والأبناط من بلد إلى بلد فقد ظهرت الحاجة إلى التوحيد. وقد تم تبنى نظام النقط الأمريكى (التبنيط) لإيجاد نوع من التوحيد فى أحجام الأبناط.

وتعرف أحجام الحروف الآن كما أوضحت بعدد النقط طبقا للنظام الأمريكى الذي أدخل سنة ١٨٧٠ وبنى على هدى من النظام الذي صممه فرانسوا ديدوت François Didot. ولكن قبل ادخال النظام الأمريكي كانت هناك أنظمة أخرى قدمها أصحابها ولكن لم يلتفت كثيراً إليها. والجدول الآتي يكشف عن أحجام الأبناط بالنقط وتسمياتها القديمة:

التسمية التقليدية	الحجم بالنقطة
Minikin	٣ نقط
Brilliant	۳۱/۲ نقطة
Gem	٤ نقطة
Diamond	٤١/٧ نقطة
Pearl	ه نقط
Ruby	۰ ^۱ /۷ نقط
Non pareil	٦ نقط
Minion	۷ نقط
Brevier	۸ نقط
Bourgeois	٩ نقط
Long primer	۱۰ نقط
Small Pica	١١ نقطة
Pica	۱۲ نقطة
English	١٤ نقطة

ولقد انقرض كثير من هذه الأسماء ولم يبق مستخدما في المطابع سوى عدد محدود.

والبنط Y يقاس فقط من البطن للظهر وإنما أيضا من الجانب إلى الجانب. وقياس البنط من الجانب إلى الجانب يقال له «الوضع Set» ومن ثم فقد يطلق على الفونط تعبير «وضع عريض» أو «وضع ضيق» أى أن الحرف واسع أو ضيق في علاقته بحجمه فأقل عرض مثلا يوجد في حرف Y وأكبر عرض يوجد في حرف Y ولذلك يستخدم الحرفان Y كوحدة قياس طباعية لقياس طول السطر المطبوع. وفي الطباعة الحديثة تعرف هذه الوحدة Y المسم بيكا أو Y بوصة.

ويعتبر الوضع البنط من الأمور الهامة للطابع حتى يقدر ولو بدرجة من الصحة كمية الورق التي يحتاجها لطبع عدد معين من النسخ بحجم معين من البنط(١٤).

أشكال الأبناط اللاتينية:

كما أشرنا لماما سابقاً هناك ثلاثة وجوه للحرف اللاتينى: الغوطى؛ الرومى؛ المائل ويشيع استخدام الحرف الرومى والمائل. وحيث أن الغوطى هو الأقل انتشاراً فإنه لم يكن اختراعا اخترعه الطابعون الألمان عندما اخترعوا الطباعة بالحروف المتحركة ولكنهم اقتبسوه من خط اليد الذى كان سائداً فى بلادهم آنذاك عندما دخل الفن الجديد. لقد كان خطاً ضيقا رأسياً مستقيماً وفى بعض الأحيان مضغوطاً ومع كل هذا كانت فيه عناصر الزخرفة إلى حد كبير. والخط الذى كان يشبه أو يقترب من الخط الغوطى كان يطلق عليه «الحرف الأسود» Black Letter والذى يستخدم الان لتمييز النصوص الإنجليزية القديمة أو لمنط الكنيسة» كما يقولون.

البنط الرو مي roman:

كانت الطبيعة الخاصة للخط الغوطى سبباً لتجنب الباحثين في عصر النهضة استخدامه في الكتابة وبحثهم عن خط جديد كلاسيكي يعبرون به عن أفكارهم

ومعلوماتهم الجديدة. ومن ثم وجدوا في الخط الرومي الذي كان مستخدما في روما القديمة ضالتهم المنشودة. ولم يكن هذا الخط الرومي في حقيقة الأمر سوى الخط الكارولنجي الذي بلغ غاية تطوره على يد الرهبان والنساخ في ظل رعاية الامبراطور شارلمان. وقد وجد الباحثون هذا الخط الجديد الذي يبحثون عنه في المخطوطات الكارولنجية وأقبلوا على استخدامه في طباعة النصوص القديمة وكذلك النصوص الجديدة. وكانت الميزة الكبرى في الخط الرومي أنه واضح ودقيق ومن ثم يشجع القراء على المزيد من القراءة والاستمرار فيها. وبالتدريج تم تبنى هذا الخط الرومي في كل الدول ما عدا ألمانيا التي استمر فيها استخدام الخط الغوطي.

الحرف البندقي والقديم والحرف الجديد:

الخط الرومى نفسه يمكن تقسيمه إلى ثلاثة أقسام: البندقى Venetian والحرف القديم والحرف الجديد والبندقى ظهر أولا واستخدم باكرا. والحرف البندقى كما يبدو من اسمه استخدم أولاً فى فينسيا وهو يتميز بعدم وجود فروق كبيرة (بلها فروق محدودة) بين الخط الثقيل والخفيف ووجود انسجام وتناسب بين الحروف الكبيرة والحروف الصغيرة. أما الحرف القديم فقد ظهر أول ما ظهر فى فرنسا نحو ١٥٣٥، ويتميز بوضوح الحرف وإضاءته فى اللون ولا توجد فروق ذات بال بين البنط الثقيل والخفيف. أما الحرف الجديد والذى يرجع إلى سنة ١٧٠٢ فقد أصبح الحرف المعيارى منذ القرن التاسع عشر ويتميز باتجاهاته الرأسية والحدود القاطعة بين الحرف والحرف.

البنط الهائل italic:

وهو كما يبدو من اسمه يميل إلى اليمين ودائما يكتب بالحروف الصغيرة وليس له حروف كبيرة. والذى أدخل هذا البنط هوالطابع الإيطالى الشهير الدوس مانتيوس سنة ١٥٠١. ويقال أنه بنى على خط يد الكاتب الشهير بترارك Petrarch ويقال إنه بنى على خطوط اليد التى كانت سائدة فى الدواوين البابوية. ومن المعروف أن الحروف المائلة تحتل مساحة أصغر من مساحة الحروف

الرومية وربما كان هذا هو ما دعا الدوس إلى تبنيها لتساعده في طبع طبعات صغيرة ومضغوطة من الكتب الكلاسيكية بأعداد كثيرة من النسخ وبأسعار رخيصة نسبياً.

وعادة ما كان النص كله يكتب بهذا الخط المائل مع استخدام الحرف الرومى في حالة البنط الكبير فقط وبالتدريج أدخل الحرف المائل الكبير بواسطة طابع آخر وتبنته مطابع الدوس نفسه. وعلى الرغم من أن الحرف المائل الذى ابتدعه الدوس كان جميلا وبديعا إلا أن حرفاً مائلاً آخر مبتكراً كلية أدخله رومى يدعى لودوفيتشى اريجى Ludovichi Arrighi وكان يعمل أيضاً في الديوان البابوى سنة المحرف عدل حرف الدوس بسرعة فائقة وهو أصل الحرف المائل الحديث.

بيد أن استخدام الحرف المائل في متن الكتب قل إلى حد كبير ولا يستخدم إلا في كلمات محدودة لتأكيدها أو إبرازها أو بديلاً لوضع خط تحت الكلمة (١٥)

الجمع اليدوس:

عندما يراد طبع مخطوط ما فإن الناشر والطابع يقرران سلفاً أى شكل من الحرف يطبع به الكتاب وعدد السطور فى الصفحة وطول السطر وهكذا. وبالتالى يقف الجامع (المنضد) أمام الصندوق وأمامه المخطوط. والصندوق عبارة عن وحدة خشبية أو معدنية، مقسمة إلى خانات أو عيون كل منها يضم حرفاً واحداً بكميات كبيرة. وعادة يوجد فى المطبعة الواحدة صندوقان يرتكزان على زاوية أحدهما للخلف قليلا والثانى فوقه. والصندوق العلوى عادة ما يكون فيه الحروف الكبيرة والأرقام والصندوق السفلى فيه الحروف الصغيرة والكشائد (فواصل المسافات) وربما لهذا السبب يطلق على الحروف الصغيرة حتى فى حالة الآلة الكاتبة ومعدة الكلمات اصطلاح الصندوق السفلى. وترتيب خانات الحروف الكبيرة فى الصندوق العلوى هجائية. بينما ترتيب خانات الحروف الصغيرة ليس كذلك. ولكنها تقترب من ترتيب الحروف فى لوحة مفاتيح الآلة

الكاتبة أى حسب كثرة الاستخدام، فالحروف التى تستخدم كثيرا ترتب عادة فى مركز الصندوق حتى تكون دائماً فى متناول يد الجامع (المنضد). ومن ثم يقوم الجامع بتنضيد الحروف أى جمعها حيث يمسك فى يده اليسرى مسطرة الجمع أو عصا الجمع وهى عبارة عن قضيب ضحل صغير من المعدن يعدل بماسك يساعد على مسك السطر المعدنى حسب الطول المطلوب ثم يقوم بالتقاط الحروف التى يريدها من خانات الصندوق بيده اليمنى واحداً بعد الآخر ليكون منها الكلمة الأولى ويدلفها إلى المسطرة من اليسار إلى اليمين فى حالات الأبجدية اللاتينية وغيرها من الأبجديات التى تبدأ من اليسار إلى اليمين والعكس فى حالة الأبجديات التى تكتب من اليمين إلى اليسار وهو يحكم غلقها بإبهامه الأيسر. ولكى يلتقط المنضد الحروف المضبوطة فإنه لا يحتاج فى كل مرة أن يفحصها أو ينظر فى خانتها لأنه مثل راقم الآلة الكاتبة قد تعود على ذلك مع طول الممارسة. ولعله من نافلة القول أن الحروف توضع على المسطرة مقلوبة عاليها سافلها حتى إذا طبعت جاءت معدولة.

الهسافات والكشائد وعدل السطر Spaces, quads and justification:

بعد كل كلمة يضع المنضد مسافة وهذه المسافة عبارة عن بنط قصير بدون أى حرف فوقه. ولأن هذه المسافة بين الكلمات لا تغطى بالحبر ولأنها أكثر انخفاضا من سائر الأبناط ذات الحروف فإنها لا تطبع وإنما تبقى بيضاء. وهكذا فإن المنضد عندما يرص الكلمة بعد الكلمة ويأتى إلى آخر السطر الأول فلابد وأن ينظر أنه انتهى من كلمة كاملة فى نهايته. وإذا كان ذلك كذلك فإنه يبدأ فى السطر الذى يليه، ولكنه إذا وجد أنه جاء إلى نهاية السطر وليس هناك مكان لكلمة كاملة ولكن فقط لمقطع من الكلمة فإنه يضع هذا المقطع متبوعا بشرطة. أما إذا وجد أن المسافة الباقية فى سطر لا تتسع إلا لحرف أو حرفين فإنه لا يضع الحرفين وإنما يملأ الفراغ بمسافة أو مسافتين حسب مقتضيات الأحوال. ولكن لأن السطور كلها يجب أن تتساوى نهاياتها على الأقل من أجل الناحية الجمالية والتوحيد والسمترية فإن المسافات لا ينبغى أن توضع فى نهاية السطر ومن هنا فإن المسافات

الإضافية هذه يجب توزيعها بين الكلمات في السطر. وهذه العملية تسمى «عدل» السطور. وهذه المسألة في غاية الأهمية لأنه بها يمكن الحكم على الجمع بأنه جيد أو ردئ.

أما نهاية الفقرات فإنها تسدد بعدد كبير أو طويل من المسافات يسمى الكشائد أى المسافة الطويلة. وهذه الكشائد في البروفات تبدو على هيئة مربع صلب. والكشائد عبارة عن قطع من المعدن مثل المسافات ولكنها أعرض نسبياً ونصف دستة من الكشائد تملأ سطراً بأكمله. وحتى في بداية الفقرة فإن الكشيدة الصغيرة هي عادة عبارة عن ام EM توضع في بداية الفقرة لتعطى البعد الخاص بالفقرة.

وفى العصر الاليزابيثى كان الطابعون يستخدمون طريقة أخرى لعدل وتسوية السطور وهى وضع هجاء مختلف للكلمات. فإذا وجدوا فى نهاية السطر مسافة أوأكثر باقية استخدموا هجاءً لكلمة نهاية السطر يسد المسافة الباقية مثل manie وهكذا بدلاً من manes و dance بدلاً من manes وهكذا عما كان مسموحا به فى ذلك العصر وإذا أرادوا توفير مسافة فى نهاية السطر استخدموا الهجاء المختصر مثل Te بدلاً من that وهلم جرا مما يبدو كما لو كان أخطاء مطبعية.

الهسافات بين السطور Leading:

بعد جمع السطر على المسطرة، فإن المنضد يبدأ في جمع السطر الذي بعده بوضع الأبناط فوق السطر الذي تم جمعه، ولكن عند الطبع الفعلى لابد من ترك مسافة بين السطر والسطر الذي بعده في الصفحة وهكذا يمكن أن تتباعد السطور ولا تتداخل ومن ثم يمكن قراءتها وتبدو الصفحة جميلة منسقة. ويمكن وضع المسافات بين السطور عن طريق قضيب معدني Lead وهو قطعة مسطحة من المعدن بنفس طول السطر وبالعرض المطلوب وبما أنه يطلب أن يمس هذا القضيب الورق ولا يطبع عليه فإن هذا القضيب يكون بنفس ارتفاع البنط ولكن

بدون حرف أو كما يقول الطابعون لا وجه له. وهذا القضيب له ذراع من ناحية واحدة يرفع منها ويثبت بها عند الحاجة. وبهذه الطريقة كلما انتهى تنضيد سطر من السطور يرفع القضيب من تحته ويوضع فوقه لتنضيد السطر الذى يليه وهكذا. وإذا لم يستخدم هذا القضيب بين السطور وجمعت السطور هكذا بدون هذه القضبان فإنه يطلق على هذه الطريقة الأخيرة الجمع الصلد حيث أن تقدير المسافات يمكن أن يتم بدون استعمال هذه القضبان، فقط تصب الأبناط على جسم أكبر وتكون القضبان في هذه الحالة جزءا من البنط نفسه. وفي العصر الاليزابيثي كان من النادر أن تستخدم القضبان في جمع النثر وإنما فقط في ضبط شطرات أبيات الشعر.

وبعد أن تمتلئ المسطرة عن آخرها فإن المنضد يقرؤها ليرى إن كان ثمة أخطاء وبالتالي يسرع في تصحيحها وذلك بنزع الحرف الخطأ ويستبدله بالحرف الصحيح على الرغم من أن الحروف تكون معكوسة مرتين من الشمال إلى اليمين ومن فوق إلى تحت؛ فالمنضد يشعر بخبرته وممارسته بالأخطاء ولا يجد صعوبة في قراءة اللوحات المعدنية ويكون قد كون عادة قراءتها. وبعد أن يتم المنضد تصحيح ما يكتشفه من أخطاء فإنه ينقل ما جمعه إلى صينية أكبر تسمى بالإنجليزية galley، وهي صينية لها حواف من ثلاثة جوانب منخفضة قليلاً عن ارتفاع الأبناط، ويعود يجمع على المسطرة مرة أخرى ثم يفرغ محتوياتها في الصينية وهكذا حتى يشعر أن ما جمعه يكون صفحة وعادة ما يطلق على السطور التي تتجمع في الصينية اصطلاح «المادة Matter». وطابع اليوم يستخدم صينية أكبر من طابع القرون الباكرة، تستوعب ربما ثلاثة أو أربع صفحات وغالباً لا يوزع المادة على صفحات إلا بعد الحصول على البروفات أو التجارب وإعداد التصحيحات الأولى عليها. ويحدث ذلك عادة عن قصد لأن إجراء التصحيحات في هذه المرحلة على المادة أسهل وأرخص من إجرائها في حالة الصفحات. وهي أسهل لأنه من اليسير رفع الحروف في هذه الحالة وتغييرها أو إضافة أو حذف سطور وكلمات دون زحزحة من صفحة إلى أخرى، وهي أرخص لأنه في حالة الإضافة أو

الحذف والزحزحة فإن الأمر قد يتطلب إعادة الجمع أو الترحيل وهى مسألة مكلفة لو كانت المادة موزعة على صفحات والصفحات رقمت. وفي حالة نقل السطور من المسطرة إلى الصينية يجب أن يكون المنضد في غاية اليقظة والحذر لئلا تسقط منه السطور وينفرط عقدها وتصبح كومة من الأبناط لا معنى لها. هذه الكومة يطلق عليها الطابعون بالإنجليزية Pi وهي طبعاً تحتاج إلى إعادة تصنيف وإعادة توزيع على خانات الصندوق وإعادة الجمع من جديد. ولهذا فإن المادة في الصينية يحكم ضبطها بمحابس من معدن تحت آخر سطر في الصينية وقطع من الخشب الصلد من الحواف. وهكذا يمكن طبع المادة الموجودة في الصينية على شريط من ورق طويل بمطبعة يدوية مخصصة لهذا الغرض وحده. وبروفات السلخ هذه عادة لا ترسل للمؤلف لتصحيحها ولكنها تصحح داخل المطبعة بواسطة شخص يسمى قارئ البروفات. وبعد تصحيحها يرسل للمؤلف البروفة الثانية الأنظف.

ولم يصلنا من العصر الاليزابيثى طريقة إعداد بروفات السلخ هذه. وربما كانت البروفات تعد مباشرة على شكل صفحات من الصينية وترقم تلك الصفحات بعلامة الملزمة في أسافلها أو بالكلمات الدالة أو بالكلمات الدالة في قمتها.

التوضيب imposition:

وكلما تنتهى صفحة من الصفحات تربط بدوبارة وتجنب ريثما تنتهى الصفحات الأخرى التى تكمل ملزمة أوتشكل ملزمة والملزمة كما هو معروف هى الكراسة التى تشكل وحدة واحدة من الكتاب وتتألف الملزمة عادة من عدد من الصحفات تنتج عن طى فرخ الورق عدة مرات فى حجم معين. ففى القطع الكبير تتألف الملزمة من ٨ صفحات (نتيجة طى الفرخ أربع مرات). وفى قطع الفوليو تتألف الملزمة من ١٢ صفحة (طى الفرخ ٢ مرات). وفى القطع المتوسط تتألف الملزمة من ١٦ صفحة والقطع الصغير تتألف الملزمة من ٢٢ صفحة. وبهذه الطريقة يمكن معرفة عدد الصفحات التى تستغرقها الملزمة ويقوم المنضد بعمل حساباته

على هذا الأساس. وترتب الصفحات المعدنية بعد ذلك على منضدة كانت قديما من الحجر وحاليا من المعدن أذ هي جزء من ماكينة الطبع وتصبح جاهزة لأخذ النسخ منها وترتب الصفحات المعدنية بحيث إذا طوى الفرخ كانت الصفحات المطبوعة في ترتيبها السليم. والتوضيب معناه وضع «المادة» في الوضع السليم استعداداً للطبع ووضع المادة في الوضع السليم يتم كما أسلفت على المنضدة أو على المخدة echase وهي عبارة عن إطار مستطيل يغلق على الصفحات ويحبسها وفي هذه المرحلة توضع المسافات بين السطور وكذلك تحدد الهوامش عن طريق ادراج قطع من الخشب أو المعدن يسميها عامة الطابعين الأثاث لأنها متغيرة وليست من صلب العمل ولأن الأثاث والمسافات والكشائد وغيرها لا ينبغي أن تطبع فإنها تكون منخفضة عن الأبناط نفسها وبالتالي لا تتلقى الحبر ولا تطبع على الورق.

وفى المطابع الحديثة التى تصمم فيها المخدات لهذا النوع من العمل يكون هناك محبس على شكل صليبة أى قضبان متعامدة ترتب بداخلها الصفحات وفى نفس الوقت تغلق تماماً تلك المخدات؛ ومن ثم يمكن رفع الجميع دون خوف من انفراط عقدها. وما زال الشخص الذى يقوم بتوضيب الصفحات على المخدات أو المناضد يسمى حتى الآن رجل الحجر على الرغم من أن المخدات أو المناضد الآن لم تعد تصنع من الحجر بل منضدة أو مخدة من الصلب الناعم.

ولعله من نافلة القول التذكير بأن «التوضيب» السليم يعتمد عليه الترتيب السليم للصفحات وترتب الصفحات عادة في مجموعتين كل منهما تشتمل على أربع صفحات. والأربع صفحات التي يتم توضيبها على المنضدة تعرف باسم «الفورمة Forme». وهناك الفورمة الخارجية outer forme التي تحمل الصفحات الخارجية بعد طي الفرخ وهي في الكتب اللاتينية ١، ٤، ٥، ٨ والفورمة الداخلية بعد طي الفرخ وهي في الكتب الداخلية بعد طي الفرخ وهي في كتب الحرف اللاتينية ٢، ٢، ٢، ٢، ٧.

الصفحة ومكملاتها الضرورية:

الصفحة ليست نصاً وحسب بل هى النص مضافاً إليه الترقيم وعلامة الملزمة والعناوين الجارية والكلمات الدالة والهوامش، كلها أو بعضها تعتبر من مكملات الصفحة ولابد من عمل حسابها بادئ ذى بدء.

الترقيم pagination:

فى أوائل المطبوعات الباكرة كان الترقيم بالصفحة أمراً نادراً وفى معظم المهاديات كان الترقيم بالورقة حيث يعطى وجه الورقة رقما ينسحب على الوجه والظهر. ولهذا فإنه عند العد كان يقال للصفحة، الصفحة الأولى واحد وجه والثانية يقال لها واحد ظهر؛ إثنان وجه، اثنان ظهر (للصفحة الرابعة)، أما الترقيم بالصفحة كما نعرفه اليوم فلم يظهر قبل منتصف القرن السادس عشر. وحتى بعد دخول الترقيم بالصفحة فإن الطابعين لم يكونوا يأبهون كثيراً لذلك الترقيم أو يحفلون به ويدققون فيه وكثيرا ما نجد سياق الترقيم غير منتظم أحياناً، كما نجد فجوات في الترقيم أحياناً أخرى وتكرارات في الترقيم أحياناً ثالثة وأخطاء من كل نوع مما يسبب ارباكا للقارئ ولا يسبب أي ارباك للطابع نفسه.

وفى الكتب الحديثة ليس هناك موضع محدد من الصفحة لكتابة الترقيم فقد نجده أحياناً فى الهامش السفلى منتصف الصفحة، وأحياناً أخرى فى الهامش العلوى أيضاً فى منتصف الصفحة. وأحياناً فى أقصى الجانب الأيمن من أعلى الصفحة اليمنى وأقصى الجانب الأيسر من الصفحة اليسرى سواء كان ذلك فى الهامش العلوى أو الهامش السفلى. وهناك ممارسات مختلفة فى كتابة الترقيم فالبعض يكتبه بالأعداد وكانت فى بواكير الطباعة بالأرقام اللاتينية ثم أصبحت بالأرقام العربية والبعض يكتبه بالكلمات بدلاً من الأعداد. وهكذا(١٦)

علامة الملزمة Signature :

تعتبر علامة الملزمة من وجهة نظر الطابع أو المجلد أهم من الترقيم لأنها هي المرشد نحو تجميع الملازم داخل الكتاب. وعادة ماتضم علامة الملزمة هذه حرفاً

ورقماً أو عنوان الكتاب مختصراً مع رقم الملزمة وتوضع عادة في الهامش السفلي للملزمة أي في أول صفحة من كل ملزمة. وعلامة الملزمة ليست اختراعاً ابتدعه الطابعون الأوائل، بل أخذوه من مخطوطات العصور الوسطى، فالكتاّب في العصور الوسطى دأبوا على كتابة علامة الملزمة أو بمعنى أدق علامة الورقة في أقصى طرف كل ورقة لمساعدة المجلد في تجميع الأوراق في سياقها الصحيح وكانت تسمى في المخطوطات العربية بالتعقيبات. وفي المخطوطات الأوربية الباكرة ربما لانجد تلك العلامات إما لأن المجلد كان يقطعها عندما يعرش المخطوطات بعد تجليدها وإما أنه كان يزيلها بطريقة أو بأخرى بعد الانتهاء من التجليد، ناسين بذلك أن الكتاب ربما يحتاج إلى إعادة تجليد.

ولقد سار الطابعون الأول على نهج نساخ العصور الوسطى فى تقديم علامة الملزمة هذه فى الهامش السفلى من أول صفحة فى كل ملزمة. وربما كان مربكا لهم أن يطبعوا هذه العلامة بعيداً عن نص الصفحة فكانوا أحياناً يضيفونها بخط اليد أو بختم معين. وبالتدريج ومع مرور الوقت أصبح من الميسور على الطابعين أن يسجلوا علامة الملزمة فى الهامش السفلى من أول صفحة فى الملزمة وبحجم مختلف واستمر هذا التقليد سائداً حتى اليوم.

ومن المؤكد أن لعلامة الملزمة فائدة مؤكدة بدليل استمرارها عبر تلك القرون فهى تدلنا على مدى إكتمال الكتاب وعما إذا كانت هناك صفحة أو ملزمة ناقصة وعما إذا كان الترتيب سليماً مضبوطاً أم لا. كما أن وجود علامة الملزمة من عدمه يساعد في تقرير تاريخ إنتاج الكتاب وتحديده سواء فى الكتب غير المؤرخة أو التى يشك فى تاريخها وخاصة فى أوائل المطبوعات. يضاف إلى ذلك أنه لو طبع كتابان من نفس الحجم فى وقت واحد فى نفس المطبعة فإن المجلد يستطيع غييز ملازم كل منهما. لقد كانت لعلامة الملزمة أهميتها الكبرى وخاصة فى القرون الأولى للطباعة وبالذات فى القرن السادس عشر والسابع عشر، حيث لم يكن ترقيم الأوراق مضبوطاً دائماً ومن ثم يكون الاعتماد المطلق على علامة الملزمة.

لقد كان شكل علامة الملزمة يختلف بطبيعة الحال من طابع إلى طابع ومن فترة إلى أخرى ولكنها في الكتب ذات الحرف اللاتيني كانت تتألف عادة من حرف متبوعاً برقم سواء بالعدد اللاتيني أو العدد العربي في بداية الملزمة. وبالتالي فإنه في الكتاب الواحد تأخذ كل الملازم حرفاً واحداً ثم رقماً مختلفاً حسب ترتيبها في السياق فالملزمة الأولى A1 والملزمة الثانية A2 والثالثة A3 وهكذا ولسنا في حاجة إلى تفسير لماذا لا توضع علامة الملزمة في بقية صفحات أو أوراق الملزمة، لأن الملزمة كل واحد متماسك (فرخ مطوى) ومن ثم تنسحب العلامة الموجودة على الصفحة الأولى على كل الوحدة أي الفرخ المطوى؛ وبالتالي لاتكون هناك مشكلة للمجلد.

ولأن الأبجدية اللاتينية في الأصل تتألف من ٢٣ حرفاً فقد كانت هذه الحروف هي التي تستعمل في علامات الملازم. وهذه العلامات كانت تضم فيما تضم أيضاً حروف ٧ و لا و ل و ل و لكنها لا تستعمل حرف ٧ لأنه غريب عن اللاتينية. وعندما تستنفد الحرف الأول من الصندوق السفلي (الصغير) فقد يلجأ الجامع إلى استخدام حروف الصندوق الكبير (العلوي) والعكس أو ربما يكرر الحرف الواحد. ولأن القوادم تطبع كآخر شئ في الكتاب فإنها تمثل بالقطع ملزمة مستقلة ومنفصلة ومن هنا قد تعطى علامة ملزمة تعسفية مثل النجمة أو أي رمز ليس من حروف وأرقام لأن الحرف A يكون قد استخدم بالفعل لأول ملزمة في النص. وفي الكتب الحديثة تستخدم الأرقام العربية كعلامة الملزمة دون أية حروف تسبقها حيث لامبرر لهذا الحرف الآن.

الكلمات الهفتاحية Catch Words (التعقيبات)

فى الكتب الأوربية وكذلك الكتب العربية نصادف فى نهاية كل صفحة بالهامش السفلى أول كلمة من الصفحة التى تليها. وتعرف هذه الطريقة فى الكتب الأوربية بالكلمة المفتاحية وإن شئنا الترجمة الحرفية «الكلمة الماسكة» وربما كان المصطلح العربى أدق وهو التعقيبات أى العقب أى الكلمة التى تعقب أو تأتى عقب هذه الصفحة أو تلك. . وكان الهدف منها ليس مساعدة المجلد

وانما بالدرجة الأولى الطابع فى ترتيب الصفحات المجموعة على المخدة أو المنضدة وتوضيبها التوضيب الصحيح. وإن كانت في عصر الخطاطة تستخدم لأغراض ترتيب الأوراق وترتيب الملازم فى عملية التجليد فى نفس الوقت ولابد من التنبيه إلى أنها لم تكن تكتب فى كل صفحة اعتباطاً ولكنها تكتب في نهاية كل صفحة يسرى فى الكتاب اللاتينى دون اليمنى (أى تكتب على ظهر الورقة) بينما فى الكتب العربية تكتب فى نهاية كل صفحة يمنى.

ومن المدهش أنه لم تكن هناك كلمات ماسكة (تعقيبات) في أوائل المهاديات ولكنها بالتدريج أصبحت سمة مؤكدة وخاصية من خصائص المهاديات وتظهر في نهاية كل صفحة وليس ورقة دون حكمة واضحة. ولأنها لا تخدم غرضاً محدداً بعينه وكانت تظهر جنباً إلى جنب مع علامة الملزمة فقد بطل استخدامها أيضاً بالتدريج مع نهاية القرن الثامن عشر. ومازالت مستخدمة فقط في بعض كتب التراث العربي في وقتنا الحاضر وماتزال مستخدمة في القرآن الكريم، حفاظاً على الرسم العثماني القديم.

علامات الطابع أو أرقام الطابع:

لاينبغى أن تختلط هذه العلامات بعلامات الملازم لأنها مختلفة عنها تماماً ولغرض آخر كلية، ذلك أن علامة الطابع هذه عبارة عن أرقام صغيرة أو رموز تطبع فى نهاية صفحات معينة وتوجد بكثرة فى كتب القرن الثامن عشر، حيث كان كل طابع يحدد بهذه العلامات المكان الذى توقف عنده فى الطبع أو أخذه من غيره من الزملاء. ومن ثم تعرف كمية العمل التى أنجزها كل طابع؛ وعليه يحاسب ويدفع له أجره. ونلاحظ فى أيامنا هذه ظهور تلك العلامات مع اسم الجامع وخاصة على البروفات فهو يسجل اسمه مع رقم الصفحة أو الملزمة دلالة على ما أنجزه من عمل. وهى لا تظهر فى الكتاب النهائى بل تحذف عند الطبع النهائى أو مع آخر بروفة، كما أن هذه العلامة تحدد المسئولية عن سوء أو جودة العمل سواء في الجمع أو الطبع. ويبدو أن الطابعين فى تلك الفترة الباكرة لم يشاءوا أو يريدوا حذف العلامة فأبقوا عليها.

العناوين الجارية:

تعتبر العناوين الجارية في قمة الصفحات من المعينات التي لا غنى عنها فإلى جانب السمة الجمالية لها فإن لها قيمة عملية للقراء. والعناوين الجارية هذه على فئتين: الفئة الأولى هي العنوان الشامل للكتاب يسجل عادة في رأس الصفحة اليسرى من الكتاب الأوربي ورأس الصفحة اليمني من الكتاب العربي. وقد يكون العنوان هنا كاملاً أو مختصراً على حسب سعة السطر وبالتالي فإن هذا العنوان يتكرر من أول الكتاب إلى آخره بحيث إذا انفصلت ورقة من الكتاب أمكن معرفة الكتاب الذي تنتمي إليه. أما الفئة الثانية من العناوين الجارية فهي عناوين الفصول أو الأبواب أو الأقسام أياً كانت تسميتها حيث تظهر هذه العناوين في رأس الصفحات التي يشغلها هذا الفصل فقط وبالتالي فهي تظهر في رأس الصفحات العربية ومن ثم الصفحات اليمني من الكتب الأوربية واليسرى من الصفحات العربية ومن ثم تتواجه عناوين الكتب وعناوين الفصول.

وفى بعض الكتب قد تكون العناوين الجارية فى كل صفحات الكتاب هى العنوان الشامل للكتاب ولا يكون هناك عناوين للفصول، ومن ثم تقل القيمة العملية لها. وفى كتب أخرى قد يقتصر الأمر على عناوين الفصول فقط دون عنوان الكتاب وهو أمر هو الآخر يقلل من القيمة العملية لها، إذ هو يساعد القارئ فقط ولا يساعد الببليوجرافى فى نسبة الورقة أو الملزمة المنفصلة عن الكتاب إلا بصعوبة بالغة.

ومن الطريف أن نجد هذه العناوين الجارية ـ ولو فى قلة من الكتب ـ فى الهامش السفلى من الصفحات وليس فى الهامش العلوى ومن الأمثلة التى تحضرنى تحت يدى الآن الكتاب الآتى:

James L. Molloy. Our autumn holiday on French Rivers.

حيث نجد العناوين الجارية أسفل الصفحات والترقيم فى وسط الهامش العلوى. ولعله من نافلة القول التذكير بأنه فى حالة وجود عناوين جارية فإن الترقيم إما أن يسجل فى أطراف الصفحات وإما أن يسجل فى هامش مختلف.

: margins المها مش

فى كل فرخ مطبوع تترك مساحات بيضاء خالية للناحية الجمالية من جهة ولأغراض التعريش من جهة ثانية ولتقليب الأوراق من ناحية ثالثة. وهذه الهوامش والتناسب بينها مسألة فى غاية الأهمية والخطورة سواء فى المخطوطات أو المطبوعات؛ وهى جزء من مهارة التوضيب فى الطباعة وكما رأينا تحدث هذه الهوامش عن طريق ملء المساحات بين الصفحات بعضها وبعض وبينها وبين المنضدة بقطع من الخشب أو المعدن الى أطلقنا عليها «الأثاث» ولكل هامش من الهوامش الأربعة فى الصفحة اسم يطلق عليه ويعرف به:

الهامش العلوى tail الهامش السفلى inner الهامش الداخلى outer

والهامش الداخلى هو أصغرها مساحة ويجب أن يكون نصف مساحة الهامش الخارجى بحيث يكون الهامشان الداخليان المتقابلان معاً فى نفس مساحة الهامش الخارجى الواحد. والهامش السفلى يكون عادة أكبر من الهامش العلوى بحيث يكون الهامش العلوى ثلثى الهامش السفلى فقط. هذا التناسب يأتى هكذا لأن وحدة الاخراج هنا هى الصفحتان المتقابلتان ومن ثم تراعى السمترية فى هذه الوحدة كلية. ولو كانت وحدة الاخراج هى الصفحة قائمة بذاتها وليس الصفحتان لكان من المكن أن تتساوى الهوامش.

ولسمترية الهوامش وتناسبها حدد الثقاة من الببليوجرافيين مساحات معينة. فهذا هو أ.و بولارد يقترح أن تتساوى مساحة المطبوع مع المساحة البيضاء، بينما غيره لا يرون ذلك. وأياً كان المقياس فإن الهوامش المنسوبة المتناسقة تعتبر عنصراً هاماً من عناصر تصميم الكتاب ليس فقط للناحية الجمالية وراحة البصر ومتعة القراءة ولكن أيضاً للتجليد الجيد والتعريش واعادة التجليد.

: Press work

تبدأ عملية الطبع حقيقة بعد اتمام عملية التوضيب وحبس الصفحات المعدنية واغلاقها في المخدتين. ويقوم الطابع بوضع المخدة التي تضم الفورمة الداخلية على سرير آلة الطبع: وهو عبارة عن لوح معدن مسطح مصمم بحيث يسهل انزلاقه تحت بطن ماكينة الطبع وكان بطن الماكينة في بداية الطباعة عبارة عن لوح سميك من الخشب ولكنه بعد ذلك بدأ يصنع من الحديد. ويرتبط بسرير آلة الطبع إطار من الحديد مثبت عليه فرخ من الفلجان يستقر عليه فرخ الورق حال ضغطه للطبع. وتقوم ضغاطات الحبر بسكب الحبر سكباً متعادلاً على الفورمة وهذا الحبر يأتي من خزان ملئ به، وضغاطة الحبر تصنع أساساً من المطاط أو البلاستيك وقد أدخل هذا المركب المطاطى في ضغاطة الحبرمنذ سنة ١٨١٠. وقبل إدخال ضغاطة الحبر المطاطية هذه كان الحبر ينشر على قطع من الحجر ويسحب منه بواسطة كرات صغيرة توزعه على الأبناط. وكانت هذه الكرات في بداية أمرها عبارة عن قطع مدورة من القطن أو الشعر مغطاة بالجلد أو نحوه ولها يد تحركها. وكانت هناك عادة كرتان للحبر إحداهما تتحرك من اليمين والأخرى تتحرك من اليسار حتى يتم تغطية كل الأبناط بالحبر بكفاءة وتوازن. وبعد تحبير الأبناط بهذا الشكل يدفع السرير بما عليه من فورمات تحت البطن التي تنزل عليه بثقل وضغط شديدين بفرخ الورق ليطبع عليه النص وبعد الطبع يرفع البطن تلقائياً ليرجع السرير إلى الخلف ويتم التحبير من جديد ثم يدخل مرة أخرى تحت البطن ويضغط من جديد وهكذا حتى تتم طباعة العدد المطلوب من النسخ ويسحب الفرخ تلو الفرخ ويرفع إلى دوبارة ليجف الحبر من عليه.

ولكن في بعض الأحيان في الطريقة القديمة للطبع كان يحدث أن جانباً من الأثاث الموضوع من الصفحات كان يحبر بالصدفة وعندما ينزل فرخ الورق إلى الفورمة للضغط عليها كان من الممكن أن ينقل الحبر إلى الهوامش فيفسدها. ولمنع حدوث ذلك كان يثبت في الأثاث إطار مستطيل من الحديد الخفيف يسمى الفريسكة Frisket يمنع تحرك الأثاث من مكانه بحال من الأحوال وبالتالى يحجب

أى جزء من فرخ الورق لايراد طبعه من الاتصال بالحبر. وهكذاتحجب الفريسكة الهوامش من أى حبر يحتمل أن يطبع عليها.

: Perfecting

إذا بدأ الطابع بطبع الفورمة الداخلية فإنه بذلك يطبع جانباً واحداً من الفرخ وهو الذى يحمل الأرقام ٢، ٣، ٢، ٧ ومن ثم فإن عليه أن يطبع الوجه الآخر من الفرخ وهو الذى يحمل طبع الفورمة الخارجية التى تحمل الأرقام ١، ٤، ٥، ٨. وهذه العملية تسمى بالتكميل، أى تكميل طبع الفرخ. ولو كان لدى الطابع طابعتان يتم ذلك على التعاقب مع ترك فسحة من الوقت للحبر كى يجف تماماً حتى لا يطبع الحبر الندى على فورمة الطابعة الثانية ويفسد الاثنان معاً، ولكن جرت عادة الطابعين الأوائل على الطبع على طابعة واحدة في طبع الفورمة الأولى والتكميل بالفورمة الثانية ومن ثم يضمن جفاف حبر الفرخ تماماً. أما اليوم فهناك آلات طباعة تمارس طباعة الوجين معاً في وقت واحد بكفاءة وبسرعة واقتدار.

وفى الوقت الحاضر عندما يكون فرخ الورق مضاعفاً أو أربع مرات الحجم العادى مثل التاج المزدوج (٢٠ × ٣٠ بوصة) أو التاج المضاعف أربع مرات (٣٠ × ٤٠ بوصة) وآلة الطبع كبيرة فإن الطابع يحمل الصفحات جميعاً مرة واحدة ويطبعها على وجه واحد من الفرخ. وفي حالة الفرخ المزدوج توضع الفورمة الداخلية والخارجية مرة واحدة وتطبعان مرة واحدة ومن ثم يمكن للفرخ الواحد أن يحمل نسختين من نفس الملزمة في وقت واحد. وإذا كان الفرخ رباعياً وحجم الكتاب أوكتافو (صغير) فإن الآلة يمكن أن تطبع ٦٤ صفحة مرة واحدة أي نسختين من الملزمة (٣٢ صفحة).

: Registering

التسجيل هو ترتيب الصفحات على جانب واحد من الفرخ بحيث تقابل بالضبط ترتيب الصفحات الأخرى على الجانب الآخر من الفرخ. وعندما

يستخدم فى طبع الكتاب حجم واحد من الورق وذو حواف متساوية فإن التسجيل يتم بسهولة وذلك بوضع علامة على الفرخ ومن ثم طبع الفرخ على حسب تلك العلامات.

أما إذا كان حجم الورق يتفاوت فإن التسجيل يتم بطريقة مختلفة حيث يثبت دبوسان في فرخ الفلجان، وعند طبع الفرخ الورق يدخل الدبوسان في هذا الفرخ محدثين ثقيين في كل طرف وعند عملية التكملة لابد وأن يتقابل الثقبان معا وإلا يكون هناك خطأ في طريقة التسجيل.

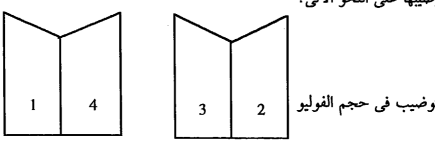
عملية توزيع الأبناط:

بعد أن ينتهى الطابع من عملية الطبع، تغسل الفورمات غسلاً جيداً بمحلول قلوى لازالة الحبر من عليها ثم تغسل مرة ثانية بماء نظيف وبعد عملية الغسيل هذه تفك التركيبة كلها وتستخلص الأبناط ويعاد توزيعها على خامات الصندوق كل في خانته الأصلية. ولأن السطور تكون مجموعة فإن الجامع يأخذها على مسطرة ويعيد قراءتها وتكون المسطرة في يده اليسرى وتتت عملية التفكيك باليد اليمنى. وهكذا يعود كل حرف إلى مكانه.

التوضيب في حجم الفوليو والأوكتافو:

ربما كان حجم الكوارتو الذى شرحنا طريقة توضيبه على السطور السابقة هو أصعب عمليات التوضيب إذ ينطوى على أربع صفحات فى كل جانب ولكن أسهل منه كثيراً توضيب حجم الفوليو وأى حجم عريض 1 ينطوى على صفحة واحدة على كل جانب ولأنه ليس هناك طى فى هذه الأفرخ، وهى عادة لا تخاط بل تدبس أو تخاط فى مجموعها مع جلدة الكتاب من الركن. ومع هذا فإن مصطلح الفرخ العريض هو مصطلح غامض لأنه قد يعنى فرخاً مطبوعاً من الناحيتين أو مطبوعاً من ناحية واحدة فقط. وقد كان هذا المصطلح يستخدم فى السنوات الأولى للطباعة لأغراض الدعاية والإعلان وكان يقصد به طبعاً اللصق على الجدران.

ویأتی فی درجة السهولة بعد الفرخ العریض* حجم الفولیو وهو أكبر حجم يستخدم فی طباعة الكتب والكتب من حجم الفولیو تتألف من فروخ مطویة مرة واحدة والملزمة تتألف من صفحتین علی كل جانب (٤ صفحات) ولو أن كل فرخ حمل ورقتین وهی مجموع الملزمة ولو أن كل ملزمة تخاط وحدها فلیصبح توضیهها علی النحو الآتی:



ولكن إذا خيطت كل ملزمة على حدة فسوف يصبح سمك الكتاب غير عادى وغير مرغوب فيه ومن ثم يصبح من المقبول خياطة كل ثلاثة أو أربعة ملازم معاً في وقت واحد. وحين تجمع ثلاث ملازم معاً (٦ ورقات) فإن هذه التجميعة تسمى حينئذ (فوليو الستات).

وأصغر من الكوارتو فى الحجم، حجم الثمن Octavo الذى تطبع فيه الملزمة ١٦ صفحة ثمان منها على كل جانب من جوانب الفرخ. وعندما يطوى الفرخ فإنه يكون ثمان ورقات.

وإلى جانب الأحجام المذكورة هناك أحجام أصغر من الكتب مثل حجم الاثنى عشر mo 12، والستة عشر mo 16، والأربعة وعشرين mo 24، والاثنين وثلاثين mo 32 وثلاثين mo 32 وثلاثين mo 32 وقد المعام أحجام استخدمت لفترات محدودة أو تستخدم لأغراض محدودة. وقد لا تمثل أحجام الستة عشر والاثنين وثلاثين مشاكل كبيرة في التوضيب وحيث يطوى فرخ الستة عشر أربع مرات (يعطى Λ ورقات) ويطوى فرخ الاثنين والثلاثين خمس مرات ((10)).

تصحيح البروفات أو قراءة التجارب:

منذ عصر المخطوطات وبعد دخول الطباعة وحتى يومنا هذا والأخطاء الطباعية من كل شكل ولون تقع أثناء الكتابة والجمع ومن ثم لابد من البحث عنها وتصحيحها حتى يصل النص من الناحية الكتابية إلى القارئ كما أراده المؤلف. والأخطاء الطباعية تضم فيما تضم أخطاء قد تكون من كتابة المؤلف نفسه أو أخطاء من الجامع نفسه حيث يستخدم حروفاً مكان حروف، أو حذف كلمات أو أجزاء من كلمات على النحو الذي قررناه سابقاً وربما تسقط منه سهواً كلمات أو سطور وحتى فقرات بأكملها. والشخص الذى يفتش عن هذه الأخطاء ويصححها، نسميه عادة قارئ البروفات أو قارئ الطابع. وكان من الصور المألوفة في دور الطباعة الباكرة ذلك المصحح وهو قابع في ركن من غرفة التنفيذ مُنكب على قراءة شرائح طويلة من الورق تسمى البروفات يبحث عن أخطاء الطباعة وأحياناً أخطاء المؤلفين وينبه إليها. ومن هنا يقع على عاتق هذا الشخص سمعة دار الطباعة وربما سمعة المؤلف نفسه. فهو ليس فقط بالشخص الذي يصحح كل الأخطاء الواردة في الكتاب من طباعية وغيرها بل هو كذلك الشخص الذي يمنع عن المؤلف أية تساؤلات قانونية ويمنع عن الناشرين والطابعين خسائر كبيرة قد تتسبب فيها تلك الأخطاء. وعمله يتطلب منه عيناً يقظة وعقلاً واعياً فطناً وثقافة عامة واسعة ومعرفة بأحوال الطباعة. فهو يستعرض البروفات ويراجعها على أصول المؤلف ويفتش الأخطاء الطباعية ويقوم بتصحيحها. وبالتالي فلابد أن تكون لديه القدرة على هجاء الكلمات دون حاجة إلى الرجوع إلى المعاجم اللغوية وكذلك لابد وأن يكون ضليعاً في النحو لأن مؤلفي الزمن الردئ لا يسيطرون عليه ومن جهة ثانية فلابد له من أن يلحظ أي اقتباس خاطئ ويصحح مصدره، وربما يضطر إلى تصحيح معلومات تاريخية وردت خطأ في البروفة. ومن المؤسف أن خدمات مثل هؤلاء الرجال المثقفين والمجربين تذهب دون تقدير، إن أوائل المطبوعات المصرية قدر لها أن يتوفر على تصحيحها رجال من أمثال هؤلاء المثقفين الواعين المسيطرين على اللغة نحواً واملاءاً وأسلوباً. ومن المؤسف أن يختفي هؤلاء الأفذاذ من زماننا هذا.

وقد جرت العادة على وجود ثلاث بروفات لاجراء التصحيحات عليها. والأولى تكون في الغالب على شكل سلخات (شرائح طويلة) galley or slip فإذا كانت الأخطاء كثيرة وجسيمة طلبت بروفة أخرى على شكل سلخ أيضاً لتصحيحها قبل أن ينظم الجمع على هيئة صفحات. والبروفة الثانية بروفة الصفحات ويتأكد المصحح هنا من أن التصويبات التي قام بها في البروفة السابقة قد تم تنفيذها على النحو المطلوب وأن العناوين الجارية والايضاحيات قد تم إدراجها في أماكنها السليمة وأن الديباجات الخاصة بالايضاحيات قد وضعت في المكان المناسب والأحجام المطلوبة. والبروفة الثالثة هي التي تسمى بروفة الآلة أو «فِرخ الماكينة» كما نسميه في مصر وهو بروفة مأخوذة من أول تدويرة لآلة الطبع على الفورمة وهي آخر فرصة لتصحيح أية أخطاء تكون قد فاتت عليه. وهكذا فإنه على المصحح أن يبقى يقظاً على الدوام حتى لا تفلت منه أية أخطاء في أية مرحلة من المراحل الثلاثة. وإذا وجدت بعد ذلك أخطاء في الكتاب المطبوع فإن أصابع الاتهام تشير إليه كما لو كان هو وحده المسئول عن ذلك. وإن خلا الكتاب كلية من الأخطاء فلا أحد يذكره أو يشكره. وهو في الحقيقة سندريلا الطباعة. وفي عصرنا هذا قد يلقى عمل تصحيح البروفات كلية على كاهل المؤلف أو على الأقل يرى البروفة الأخيرة ويوقع باعتمادها للطبع حسبما ينص عليه في كثير من عقود النشر التي تبرم بين المؤلف والناشر.

ويتم تصحيح البروفات عادة برموز وعلامات معينة ومتفق عليها قد تبدو طلاسم بالنسبة للرجل العادى ولكنها بالنسبة للطابع معروفة ومدروسة. وعادة ما يقوم المصحح باعطاء هذه العلامات في الهامش لأن المنضد لا يعيد قراءة النص بل يتوقف فقط أمام تلك العلامات فإذا لم يجد العلامة مضى إلى حال سبيله. وفي الكتب العربية تتم عملية التصحيح الآن باجتهادات شخصية وتختلف من مطبعة إلى أخرى ومن مؤلف إلى آخر ومن مكتب إلى مكتب من مكاتب الجمع المحسب اليوم.

الجمع الآلس Mechanical Composition!

دخلت الآلة بديلاً عن اليد البشرية في تنضيد الحروف ولذلك يعرف تميزاً له عن الجمع اليدوى بالجمع الآلى ورغم أن الجمع اليدوى كان انجازاً عظيماً بكل المعايير في حينه إلا أنه مع مرور القرون اتضحت عيوبه فهو بطئ، معقد، مستهلك للوقت والجهد في الجمع واعادة توزيع الأبناط بعد الطبع وهو لكل هذا كان في حينه مرتفع التكاليف. ولكي نقلل من كل هذه العيوب للجمع اليدوى تمت محاولات عديدة في السنوات الأولى من القرن التاسع عشر لتصميم وانتاج آلات تقوم بجمع الحروف وتنفيذها بسرعة أكبر وبجهد أقل ومن ثم بتكاليف منخفضة وتنتج حروفاً حادة ولا تحتاج إلى اعادة توزيعها. وكانت نتيجة هذه المحاولات اختراع نوعين من الآلات للجمع الآلى: آلات الجمع السطرى وآلات الجمع الحرفي، وقد سبقت آلات الجمع السطرى، آلات الجمع الحرفي بفترة وجيزة.

فضل الجمع الآلم بنوعيه على الجمع اليدوس:

رغم تعایش الجمع الیدوی والجمع الآلی إلا أن للجمع الآلی بعض المیزات على الجمع الیدوی، فهو:

- أولاً: أنه يقلل المجهود البدنى والعصبى والوقت المبذول مما يساعد الطابع على أن يقبل كتباً أكثر ومن ثم يسهم في زيادة عدد الكتب المنشورة.
- ثانيا: أنه يلغى عملية إعادة توزيع الحروف لأنه بعد تمام الطبع ترمى الأبناط في حلة صهر الرصاص وتصبح مادة للجمع الجديد.
- ثالثاً: لأن سبك الأبناط يتم أولاً بأول فليست هناك فرصة لحروف تتكسر أو تتقصف أطرافها من كثرة الاستخدام أو وضع حرف مكان حرف نتيجة التوزيع الخاطئ للأبناط في خانات ليست لها. كما أن الحرف يكون أحدً وأوضح.

رابعاً: الجمع الآلى بنوعيه يوفر في الحيز لأنه لايحتاج إلى اختزانه في الصناديق كما هو الحال في الجمع اليدوى إذا كانت الأبناط تصنع داخل المطبعة أو تشترى جاهزة من المسابك التي تقوم بسبكها.

خامساً : من المؤكد أن الجمع الآلى أنظف كثيراً لأن الحرف يستخدم مرة واحدة في موضع واحد. ولذلك يكون الطبع نظيفاً وجميلاً.

سادساً: ترشد هذه الطريقة استخدام المعدن لأن المعدن يعاد استخدامه مرات ومرات في حلة الصهر وبالتالي لا يحتاج الأمر إلى ابقاء المسبك قائماً جاهزاً في كل مرة.

سابعاً: يساعد الجمع الآلى على الاختيار من بين أشكال عديدة للحرف الواحد، مما يجعل الطابع يقبل على إعداد العديد من الكتب المتنوعة الحرف.

آلة الجمع السطرس واختلافها عن الجمع الحرفس:

على الرغم من أن كلتا الآلتين تستخدمان في الجمع الآلي للحروف إلا أن ثمة فروقاً بين الاثنين. وكما يبدو من الاسم فإن آلة الجمع السطرى تجمع سطوراً بأكملها في كتلة واحدة متماسكة من المعدن، بينما آلة الجمع الحرفي تجمع حروفاً مستقلة ثم تنضدها في كلمات بحيث تخرج كل كلمة كتلة واحدة ثم تنظمها في سطور أتوماتيكياً. ومن هنا فالأولى أسرع. بيد أنه لوحدث خطأ في حرف فلابد من إعادة جمع السطر كله لتصحيح هذا الحرف وربما يحدث خطأ جديد في مكان آخر من السطر.

وكما أشرت سابقاً فإن ماكينة الجمع السطرى هى التى اخترعت أولاً قبل ماكينة الجمع الحرفى ولو بفترة وجيزة حيث سجلت براءة اختراعها اوتمار ميرجنتالار Ottmar Mergenthaler سنة ١٨٨٥. ولاتختلف الأشكال الحديثة من آلات الجمع السطرى عن اختراع ميرجنتالار من حيث التصميم والتشغيل إلا إختلافاً طفيفاً. حيث الحديثة أسرع وأكبر من الأصل.

ورغم أنها اخترعت أساساً واستخدمت ردحاً طويلاً في انتاج الكتب إلا أنها بعدت الآن عن ذلك وأصبحت تستخدم أكثر في انتاج الصحف والدوريات حيث يحتاج الأمر إلى السرعة والانتاج الواسع مما لا يسعفه إلا آلات الجمع السطرى الذي يقذف بالسطر تلو السطر مما لا يصلح معه أكوام الحروف أو الكلمات المتفرقة. وتستخدم آلات الجمع الحرفي الآن في انتاج الكتب التي لا تتطلب التسرع في انتاجها بل تأخذ وقتها وحظها والتأني حتى يأتي المنتج النهائي جميلاً ومنوراً وخالياً بقدر الامكان من أخطاء الطباعة. ولأن المونويتب تضمن الانتاج الفاخر من الكتب وحرية تصميم الحروف فإنها تصلح لتجميع أفخر أنواع الكتب.

آلة اللينوتيب وكيف تعمل:

آلة اللينوتيب هي ماكينة طويلة وكبيرة إلى حد ما، ولها لوحة مفاتيح في مقدمة جزئها الأوسط. ولوحة المفاتيح تشبه إلى حد كبير تلك الموجودة في الآلة الكاتبة مع اختلاف ترتيب الحروف في الخزائن ويخرج من لوحة المفاتيح من اللحاخل مخازن تتفرع إلى لوالب في كل منها «الأم» التي تمثل القالب الذي يصب فيه الحرف المطلوب. وعندما يجلس المنضد إلى لوحة المفاتيح ويضرب مفتاح أي حرف يتدلى اللولب الحامل لأم (قالب) هذا الحرف إلى حزام لا نهائي يمثل مسطرة الجمع حيث يمتلئ هذا القالب بالرصاص المصهور في حلة المعدن، وقالب وراء قالب حتى تتشكل الكلمة تلو الكلمة وبين الكلمة والكلمة تجمع المسافة وهكذا حتى ينتهي السطر كله، ومن ثم يرفعه الجامع عن طريق يد مخصوصة في لوحة المفاتيح فيخرج السطر كله كتلة واحدة ثم يلتفت المنضد إلى السطر الذي يليه وهكذا. وبعد أن تفرغ الأمهات ما في بطنها من أبناط ترفع مرة ثانية بواسطة يد مخصصة لذلك فتعود أدراجها إلى أماكنها الأولى. وهنا يجب أن نلاحظ أيضاً في هذا السياق أنه ليس من الضروري التعاقب. كما يجب أن نلاحظ أيضاً في هذا السياق أنه ليس من الضروري

الاحتفاظ بالسبيكة بل يمكن قذفها في حلَّة الصهر بمجرد الانتهاء من التصحيح والطبع وهكذا يكون هناك رافد دائم من المعدن.

مميزات آلة الجمع السطرس:

- 1- الجمع السطرى أسرع بكثير من الجمع اليدوى. والمنضد فى الجمع السطرى يستطيع أن ينضد فى ساعة ما ينضده خمس أو ست منضدين يعملون يدوياً أمام صندوق الجمع اليدوى.
 - ٢_ لاينبو حرف من مكانه لأن السطر كله يخرج من الآلة كتلة واحدة.
- ٣_ من السهل تداول وتناول السطر في كتلة معدنية واحدة بدلاً من تناوله في حروف متفرقة مربوطة.
- ٤_ لأن الأمهات تكون مرصوصة أمام المنضد فإن من السهل إجراء أية تصحيحات
 باليد عليها قبل صب المعدن فيها.
- ٥ـ ولأنها آلة واحدة تقوم بعمليات ثلاث فلاتحتاج إلا إلى عامل واحد لتشغيلها
 في العمليات الثلاث.
- 7_ ولأن الحرف يسبك آلياً فإنه يكون دائماً جديداً لم يستعمل من قبل وليس ثمة حروف متكسرة أو متقصفة من كثرة الاستخدام أو حروف خطأ وضعت في غير خاناتها المخصصة لها في الصندوق.
- ٧- لا يحتاج الحرف الواحد لأكثر من عشرين من الأمهات (القوالب) في الجمع السطري لجمع السطر الواحد.

عيوب الجمع السطرس:

١- لو وقع خطأ واحد في السطر بعد سبكه وجب إعادة جمع السطر كله من جديد لتصحيح هذا الخطأ ولو حدث تطويل أو تقصير في هذا السطر لوجب إعادة جمع سائر السطور التي بعده حتى نهاية الفقرة وربما لعدة فقرات تالية.

- ٢- أثبتت التجارب أن الطبع الجميل النقى لايأتى من الجمع السطرى حيث السطر
 كله كتلة واحدة بل يمكن تأمين الطبع الجميل من الحروف المتفرقة.
- ٣ـ ولأن السطر لا يبرد بدرجة متساوية مرة واحدة فإن الطباعة الناتجة عنه
 لاتكون مستوية.
- ٤_ ولأن الكتلة السطرية هذه تسبك من خليط أكثر رخاوة من خليط الحروف
 المتفرقة فإنها لا تقاوم الضغط الشديد عليها دون أن تفقد جزءاً من رخاوتها.
- ٥ ليست هناك حرية في تشكيل الحروف لأنها تصب داخل أمهات معدة بشكل
 معين سلفاً ولا يمكن تعديلها داخل الآلة.
- ٦- بالنسبة للنصوص التي تجمع بأكثر من أبجدية مثلاً نص عربي تتخلله كلمات من الأبجدية اللاتينية يحتاج الأمر إلى كسر السطر لإدخال الكلمات الأجنبية بين حين وآخر وكلما كثرت عملية كسر السطر هذه كلما احتاج الأمر إلى مجهود أكبر ووقت وتكاليف أكثر.

وهناك ماكينات أخرى من نفس النوع لها نفس التركيب والتشغيل مثل الانترتيب، لودلو، تيبوجراف Intertype, Ludlow, Typograph وهي تؤدى نفس الوظائف والأعمال.

آلة الهونوتيب وكيف تعمل:

لأن آلة اللينوتيب رغم مميزاتها غير مريحة في إنتاج الكتب ولأنها لا تتيح اختيار أشكال متنوعة من الحروف ولأنها لاتقدم طباعة جميلة، فقد دعت الحاجة إلى اختراع آلة تجمع بين كل مميزات الحروف المتفرقة ومميزات الجمع الآلى في وقت واحد. هذه الآلة اخترعها أمريكي شاب اسمه تولبرت لانستون Tolbert وإذا قارناها بآلة الجمع السطرى فهي أكثر انضغاطاً وأصغر منها وأكثر تعقيداً. وهي في حقيقة الأمر ماكينتان منفصلتان، إحداهما هي لوحة المفاتيح والثانية هي المسبك. ولوحة المفاتيح تشتمل على ۲۷۶ مفتاحاً من بينها ۲۲٥ والثانية هي المسبك. ولوحة المفاتيح تشتمل على ۲۷۶ مفتاحاً من بينها ۲۲٥

مفتاحاً تمثل الحروف والعلامات والمفاتيح الأخرى للمسافات والفقرات وغيرها، وفي الجزء العلوى هناك كوة للورق تغذى من برج الورق. أما وحدة السبك أو الصب في تتألف من حلة للمعدن أو إناء صهر يحوى المعدن المصهور مثبت فوقها القالب وهو عبارة عن مربع صغير من الصلب وإلى جواره يوجد صندوق الأمهات الذي يحتوى على أمهات من نحاس أصفر لكل الحروف وهذا الصندوق يمكن تحريكه فوق القالب وربطه إليه ربطاً محكماً عن طريق قلاووظ. وصندوق الأمهات مساحته ثلاثة بوصات مربعة ويشتمل على ١٥ صفاً من الأمهات في كل منها ١٥ حرفاً. وهناك برج ورق فوق المسبك كالذي فوق لوحة المفاتيح ولكن لا يوجد هنا ثقوب. كما يوجد هنا وحدة ضغط الهواء فيها ٣١ خرماً يخرج من كل منها أنبوب إلى تحته.

وعند التشغيل يجلس المنضد إلى لوحة المفاتيح ويبدأ بثقب لفافة الورق المتدلية من الكوة وذلك عن طريق ضغط المفاتيح الممثلة للحروف المطلوبة، وبعدها تمرر اللفافة المثقبة إلى آلة صب الحروف، لأن كل مفتاح يضغط يحدث قالبه في الشريط الورقي ولكل حرف خرمان على هذا الشريط يتمان على التعاقب في وقت واحد. والخروم على الشريط الورقي تمثل الحروف وعلامات الترقيم والمساحات. وعندما يمتلئ السطر، يدق الجرس تلقائياً، مشيراً بذلك إلى أن السطر انتهى ويحتاج إلى تهيئة أى إلى خفض المفاتيح الحمراء المقابلة له في الجزء العلوى من خزان المفاتيح. وعندما تنتهى لفافة الشريط الورقي على هذا النحو يكتب عليها بقلم من رصاص اسم الكتاب والفونط الذي يستخدم فيه حتى لايحدث خلط فيما بعد ومن ثم تؤخذ لفافة الشريط الورقي هذه إلى المسبك وتمرر تحت وحدة ضغط الهواء وكلما تحركت اللفافة يتقابل كل زوجين من الحروف أمام أنابيب الهواء المناسبة حتى يمر الهواء من تلك الخروم واضعاً بذلك «الأم» المناسبة للحرف فوق القالب ومن ثم يندفع الرصاص المصهور من خلال القالب ويسبك الحرف بذلك، ويشطف الحرف ويبرد ويقذف ويخرج من

الصف ليرتب مع سائر الحروف التي سبقته والمسافات في السطر وعندما ينتهي السطر يحرك تلقائياً ويخلى مكانه لسطر يليه وهكذا.

مميزات الجمع الحرفى:

إضافة إلى كل ما سبق من مميزات الجمع السطرى فهناك بعض مميزات ينفرد بها الجمع الحرفي يمكن تلخيصها على النحو الآتى:

- 1- من السهل الاحتفاظ بلفافة من الشريط الورقى لاعادة الطبع منها بدلاً من الاحتفاظ بلوحات من المعدن الصلد.
 - ٢ ـ من السهل إجراء التصحيحات باليد من المونوتيب إذا لم تكن كثيرة.
 - ٣- الجمع هنا سريع جداً حيث يمكن صب ١٦٠ حرفاً في الدقيقة الواحدة.
- ٤- لايحتاج التصحيح إلى إعادة صف السطر كله على نحو ما صادفناه في الجمع السطرى.
 - ٥_ يسمح بتنويع أشكال الحروف إلى حد ما إذا كان ذلك ضرورياً.
- ٦ـ صب الحروف يتم آنياً في كل مرة والطبع أيضاً يتم في كل مرة واضحاً ومنوراً.
- ٧ـ لأن المونوتيب تجمع من خليط أصلب من خليط اللينوتيب فإنها تتحمل كثرة
 الضغط عليها ولا تفقد رخاوتها.

عيوب الجمع الحرفى:

- ١- نحتاج إلى عاملين في آلة المونوتيب طالما أنها تنطوى على آلتين تحتاج كل منهما إلى نوع مختلف من العمل وهما: لوحة المفاتيح (التي تنتج الشريط الورقي) وآلة السبك التي تنتج السبائك.
- ٢_ عندما يحدث خطأ في وحدة لوحة المفاتيح لا يمكن التصليح في الشريط الورقي. ولكن يمكن تدارك ذلك عند تصحيح البروفات طالما أن التصحيح

ينصب على الحرف الواحد دون حاجة إلى إعادة تجميع السطر كله كما هو الحال في اللينوتيب. وأكثر من هذا فإن البروفة المصححة الأصلية يمكن الاحتفاظ بها واستخدامها في تصحيحات النص.

٣_ ولأن آلة المونوتيب معقدة وشديدة التفاصيل فإنها مكلفة أكثر من زميلتها
 الكبيرة وذات المنظر غير المنظم (اللينوتيب).

الطباعة الهجسمة والطباعة الكهربائية:

ظلت طباعة الكتاب لأول مرة تعتمد اعتماداً مطلقاً على الفورمات المعدنية ربما حتى ربع قرن مضى. ولاصدار طبعة أخرى من الكتاب أو لنقل إصدارات أخرى من الكتاب كان لابد من إعادة جمع الفورمات من جديد وهو عمل مكلف وغير مريح وخاصة إذا لم يكن ثمة تعديلات أو تغييرات في النص الأصلى للطبعة السابقة. وقد جرت محاولات عديدة لتجنب عملية إعادة الجمع والطبع وذلك عن طريق الحصول على قالب النص المطبوع والاحتفاظ به لاعادة استخدامه من جديد في اصدارات لاحقة. والطرق التي تحول بها فورمات الحروف المتحركة إلى لوحات أو كتل صلبة تعرف فنياً باسم الطباعة المجسمة أو الطباعة الكهربائية. وهي عمليات نسخ يتم بمقتضاها استنساخ اصدارات لاحقة لا تحتاج إلى تغييرات بالحذف أو الإضافة بدون إعادة الجمع. ومن الناحية النظرية البحتة لا تختلف هذه العملية عن فكرة الكتل الخشبية التي لم تكن تستعمل الحروف المتحركة. وقد اخترعت فكرة الطباعة المجسمة مبكراً عن الطباعة الكهربائية. ويعزى اختراع الطباعة المجسمة إلى وليام جيد William Geed وكان صائغاً في أدنبره الذي ظل يجرب هذه العملية طويلاً ويحاول تحويل لوحات الحروف المتحركة إلى كتل صلدة ونجح أخيراً في سنة ١٧٢٥ أو حولها في الوصول إلى طريقة لا تختلف كثيراً عما نسميه اليوم بالطباعة المجسمة، ولكنه لقى معارضة شديدة من الطابعين والمسابك التي رأوا في هذه الطريقة كساداً لسوقهم. أما الطريقة الحديثة لأخذ نسخة مجسمة من لوحة معدنية ذات حروف متحركة فتعزى إلى طابع من

جلاسجو يدعى الكسندر تيلوش Alexander Tilloch سنة ١٧٨١م وقد أدخلت عليها تعديلات من جانب شخصين آخرين أحدهما طابع من لندن يدعى ويلسون والثانى تشارلز الايرل الثالث لاستانهوب.

وطريقة إعداد اللوحة المجسمة تسير على النحو الآتي:

تؤخذ فورمات الحروف المتفرقة بعد الطباعة بطبيعة الحال وترش جيدأ بزيت الحوت حتى تفك القوالب بسهولة. توضع على الأبناط بعد ذلك مادة الفلونج Flong أو الورق الشفاف Papier maché سواء جافة أو مبتلة وهي مادة الطباعة المجسمة وهذه المادة مصنوعة من طبقات من الورق النسيجي والورق الشفاف المتشرب يمزجان معاً بلاصق أو نحوه بحيث يصبح هذا الفلونج غير قابل للاشتعال حتى في درجات الحرارة العالية. ولو كان الفلونج مبتلاً فإنه يضغط بشدة على الأبناط وبذلك يجف وإذا كان الفلونج جافاً فإنه يمرر تمريراً هيناً على الفورمات ويضغط خفيفاً على مكبس هيدروليكي. وسواء كان الورق جافاً أو مبتلاً فإن القالب يؤخذ عليه بهذه الطريقة. ورغم أن القالب يكون خفيفاً فإنه يعيش أي فترة من الزمن وبعد ذلك يوضع القالب في صندوق السبك ويصب عليه المعدن وبعد تبريد قالب الفلونج هذا، يسحب من اللوح المعدني الذي صب فيه ويمكن الاحتفاظ به لاستخدامه فيما بعد. ومن المدهش أنه رغم صنع القالب من الورق إلا أن هذا الورق يمكن استخدامه حتى ست مرات بكفاءة واقتدار في صب لوحات مجسمة منه. وتسوى أطراف وظهر اللوح المعدني الناتج من القالب ويحمل على سرير آلة الطبع أو يلف على اسطوانة الطابعة الدوارة. كذلك يمكن عمل القالب من البلاستر الباريسي إذا أريد الحصول على منتج لطيف.

وعندما يشكل المجسم على اسطوانة فإنه يعرف ساعتها بالطبع المجسم الدوار rotary stereo type وهو يستخدم أكثر ما يستخدم فى الجرائد والمجلات. ولعله من نافلة القول أن الطبع المجسم الدوار هذا يؤخذ من طابعة دوارة عالية السرعة.

مميزات الطبع المجسم:

الميزة الكبرى في قالب الطبع المجسم هذا ليس فقط في أنه يلتقط بسرعة شديدة الأبناط الموجودة على الفورمات ولكن أيضاً يغل عدداً من النسخ. وطالما أن الأبناط الأصلية أو الكتل تستخدم فقط في الحصول على القالب المجسم وليس في الطباعة منها فلاضير إطلاقاً إذا تكسرت الوجوه أو تحطمت أثناء الحصول على القالب. وأكثر من هذا فإنه طالما يمكن الحصول على عددمن نسخ القالب المجسم هذا فإن من السهل إرسال النسخ إلى أماكن مختلفة واستخدامها في طبع نفس الكتاب في تلك الأماكن في وقت واحد. ويفيد هذا القالب المجسم في حالة أغراض الدعاية والترويج إذا كان المطلوب أن ينشر الاعلان في أكثر من جريدة في نفس البلد أو الخارج. وبتخزين القوالب المجسمة هذه فإن الطلبات المتكررة يمكن اجابتها بسهولة وسرعة وبدون تكاليف إعادة الجمع. ومن الميزات الكبيرة الكامنة فيه أنه رغم رخص تكاليف انتاجه إلا أنه أيضاً يصلح الطريقة كثيراً من الكتب النادرة من النفاد من السوق وساهمت في إعادة طبعها الطريقة كثيراً من الكتب النادرة من النفاد من السوق وساهمت في إعادة طبعها

عيوب الطباعة المجسمة:

تنطوى هذه الطريقة على بعض العيوب من بينها أنها لاتصلح إلا للطبع من أبناط مجموعة سلفاً واستخدمت في الطبع الأول. ومن ثم فإنها لاتصلح إلا لإعادة الطبع الذي لا يحتاج إلى تغييرات أو تعديلات من أي نوع بالحذف أو الإضافة أو التهذيب أو التنقيح أو حتى تصليح الأخطاء الطباعية بل يقبل كما هو. وطالما أعد القالب فلا مندوحة إلى إدخال أية تعديلات أو تصحيحات عليه والطباعة المأخوذة منه ليست بوضوح وجمال الأبناط الأصلية.

الطباعة الكمربائية:

طريقة إعداد اللوحات المعدنية من فورمات الحروف المتحركة عن طريق التيار

الكهربائى تعرف باسم الطباعة الكهربائية تمييزاً لها عن الطباعة المجسمة بالورق النسيجى. وهى بطبيعة الحال عملية حديثة نسبياً وأبطأ وأغلى من سابقتها ولذلك لا تستخدم فى طباعة الجرائد. وتسير طريقة إعداد اللوحات المعدنية بالطباعة الكهربائية على النحو الآتى:

في البداية يؤخذ شمع العسل الطبيعي ويسيل ويصب في صينية مسطحة وبعد أن يجمد ولكنه مايزال دافئاً تقلب الصينية على وجهها على فورمة الأبناط التي تغطى بطبقة من مسحوق الجرافيت ويوضع الاثنان في مكبس هيدروليكي للضغط التدريجي على الأبناط لكي تدخل في طبقة شمع العسل الموجود في الصينية ومن ثم تنتج لنا القالب المطلوب. ومن هنا تنزع طبقة شمع العسل الحاملة للقالب من الفورمة وتغطى بطبقة من الرصاص في صندوق محكم بقصد اعطائها اللون المعدني وزيادة شحنتها الكهربائية. وهذا القالب بعد ذلك يرش عليه محلول من سلفات النحاس الأحمر ويوصل بسالب الدينامو (مولد كهربائي) أما موجب الدينامو فإنه يوصل إلى قضبان نحاسية موضوعة هي الأخرى في حمام نترات نحاس مماثلة بالقرب من القالب. ومن هنا فإن الكهرباء تمر من خلال حمام نترات النحاس وفي الحال تتكون طبقة نحاسية رقيقة جداً بسمك ١/٥٠ من البوصة فوق قالب الشمع، وهذه الطبقة النحاسية الرقيقة هي التي تحمل في طياتها على نسخة من البنط الأصلي على وجهها وبذلك تمثل السطح الذي يطبع منه والذي يسمى بالبنط الكهربائي. ومن هنا تنزع الطبقة النحاسية هذه برفق مع طبقة الشمع العسلى وتغسل جيداً بماء ساحن وتقوى من ظهرها بطبقة نحاسية سميكة حتى تصلب للضغط عليها بعد ذلك أثناء الطبع ويسوى هذا الظهر بعد ذلك ويحمل على كتلة ترفعه إلى الارتفاع المطلوب للطبع أو تلف على اسطوانة الطابعة الدوارة.

ومن النادر أن يستخدم شمع العسل الآن في عمل قالب الطباعة الكهربائية. وقد حلت محله شرائح من معدن رقيق تصلح أكثر لعمل تلك القوالب وخاصة تلك اللازمة لطباعة الهافتون.

مهيزات الطباعة الكمربية:

من عميزاتها الكبرى أنها تقدم لوحات طباعة أكثر وضوحاً وحدة من تلك التى تقدمها الطباعة المجسمة. وكما قال ماكرو R.B.Mckerrow إنها تقدم صورة طبق الأصل من الأبناط أفضل من الطباعة المجسمة. ويكن إعداد كتل السطور منها في نفس وقت إعداد نص الكتاب، ومن جهة ثانية تقدم الطباعة الكهربية هذه نسخاً مطبوعة أحداً وأوضح من تلك التى تقدمها الطباعة المجسمة ومن ناحية ثالثة طالما أن اللوحات الكهربية مصنوعة أساساً من طبقات نحاسية فإنها تدوم لفترات أطول من لوحات الطباعة المجسمة المصنوعة من المعدن، وهذه الميزة الثالثة تشترك معها فيها الطباعة المجسمة طالما أنها مصنوعة من النيكل الذي هو أقوى من النحاس نفسه. ومن ناحية رابعة لقد ساعدت لوحات الطبع الكهربية هذه على استمرارها في السوق.

عيوب الطباعة الكمربية:

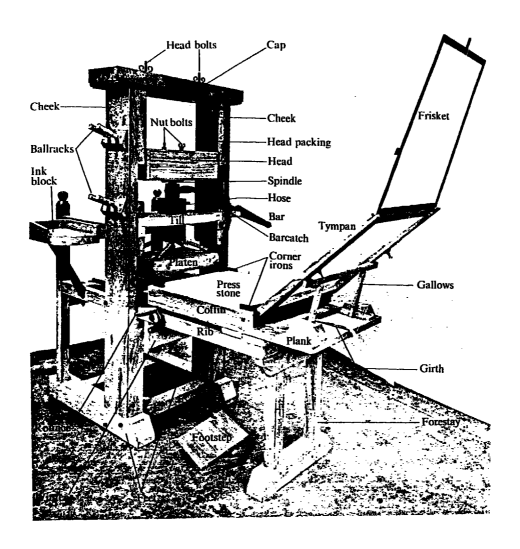
لعل من خصائص هذه الطريقة أنه طالما أعد القالب فلا يمكن اجراء أية تصحيحات عليه، نعم إنه يمكن قطع شريحة من المعدن وإحلال شريحة أخرى محلها عليها بضعة كلمات مصححة ولكنها لابد وأن تكون من نفس الطول والحجم وبشرط أن يكون ذلك في نطاق ضيق وفي ظروف الضرورة القصوى. فقد وجد أن التصحيح المتعدد يتطلب لوحات جديدة وامكانيات طباعة معقدة. ويجب أن يكون مفهوما أنها لا تستخدم إلا لإعادة طبع الكتب التي لا تحتاج إلى تعديلات أو تغييرات البتة. وأخيراً فإن هذه الطريقة مقارنة بسابقتها فإنها غالية الثمن وتحتاج لوقت أطول(١٨).

آلات الطبع Printing Presses:

الطابعة اليدويةHand - Press:

من المؤكد أن الطابعة اليدوية الأولى كانت بطريقة أو أخرى محاكاة أو تعديلاً

لعصَّارة النبيذ أو كابسة التيل أو كابسة الورق وبالتدريج دخلت عليها تطويرات وتحسينات منذ منتصف القرن الخامس عشر حين أنتج نوع من الطابعات الموحدة لاتختلف في الشكل أو الوظيفة عن طابعات اليوم. وكانت الطابعات الباكرة تصنع أساساً من الخشب، واستمرت هذه الطابعات الخشبية أكثر من ثلاثمائة سنة حين حلت محلها طابعات من حديد وقد ظهرت أول طابعة حديدية سنة ٠١٨٠٠، بنفس الشكل والوظيفة وكل ما تغير فيها فقط هو المادة أي الحديد بدلاً من الخشب. ولقد كانت هذه الآلة كبيرة الحجم ذات جانبين يعرفان باسم «الخدين» cheeks وقد امتدت قطعتا الجانبين هاتان من الأرض إلى السقف. والخدان هذان يتصلان من أعلى بصليبة تسمى head, cap الرأس أو القبعة ومن أسفل بصليبة أخرى تسمى الشتاء winter. وخلف هذا الهيكل الخشبي تقف قطعتان من الخشب hind-post مثبتتان في أسفل الخدين بقطعتين أخريين من الخشب تمثلان جانبين وترتبطان ربطأ محكماً بقضيين آخرين أحدهما في القمة والآخر في القاع بمستوى «الشتاء». والمغزل Spindle وهو العمود الدوار يقف على ارتفاع معقول فوق السرير يتصل من أعلى بقمة الهيكل الخشبي ويستقر في إطار خشبي يسمى «الخرطوم» hose وتكون وظيفته تنظيم الحركة الرأسية. ويحاط هذا الخرطوم برباط يسمى الحزام garter بقصد تثبيت الخرطوم بشدة حول المغزل. وكان هناك قضيب من حديد أو رافعة تدخل في المغزل وتنتهي من الطرف بيد من خشب لتدوير المغزل. وكان الطرف السفلي من المغزل مثبت إلى مركز البلاتينة Platen وهي كتلة ثقيلة مسطحة من الخشب أو المعدن كان جانباها متصلين بالخرطوم بواسطة كلابشات Clamps. وكان لابد وأن يكون سطح البلاتينة مستوياً حتى يتوزع الضغط بالتساوى على كل المساحة التي يضغط عليها البنط الذي يراد طبعه أما الجزءالآخر من الطابعة اليدوية التي نحن بصدد وصفها فإنه كان يتألف من «الحمال Carriage» وهو عبارة عن إطار أفقى من الخشب يتصل بالحدين بزاوية قائمة، طرفه الأمامي مدعوم بواسطة قائم حشبي من عمودين وقاعدة Prop) Fare-Stay)، يستند إلى الأرض. والحمّال يحمل فوق



آلة الطباعة الباكرة معظم أجزائها من الخشب

سطحه العلوى قضباناً حديدية يستطيع المذود Plank أن يتحرك عليها بسهولة إلى الداخل والخارج بين الخدين. والمذود متصل في نهايته الخارجية بإطار مستطيل بعرف بإسم الكفن المحرد (Coffin) وهذا الكفن يشتمل على قطعة من الحجر المرمى تسمى السرير bed أو حجر الطبع Press Stone الذى يوضع عليه صينية فورمات الأبناط. ويضطجع رأسياً على الحافة الخارجية للكفن إطار خشبى يسمى الطبلة الطبلة الداخلية وتتصل الاثنتان من الوسط بشرائط بحيث يمكن للطبلة الخارجية أن تنطوى على الطبلة الداخلية. والطبلة الداخلية تحتوى أساساً على فرخ من الفلجان أو الرق يستقر الداخلية ورتفع فوق الطبلة الخارجية إطار مستطيل من الخشب الخفيف يسمى الفريسكة Prisket يمكن أن تنطوى إلى تحت بين الطبلة وفورمة الأبناط. وهذه الفريسكة كانت تغطى عادة بفرخ من الورق البنى الغامق وفورمة الأبناط. وهذه الفريسكة كانت تغطى عادة بفرخ من الورق البنى الغامق الفورمة. وكانت وظيفة هذا الفرخ كما قدمنا على صفحات الأبناط التي تطبع في الطبوع من انسكاب الحبر عليه وخاصة هوامشه من الأثاث الموجود بين صفحات الأبناط.

وتحت الحمّال الذي كان يحمل القضبان الحديدية كانت تثبت ضغاطة خشبية دوارة ـ Windlass ـ يلتف حولها حزامان (سيران) من الجلد في اتجاهين متضادين لتدويرها girt. والطرفان الآخران من الحزامين يربطان إلى طرفي المذود. والضغاطة الدوارة كانت تنتهى بيد صغيرة للتدوير تسمى الشغالة rounce كانت وظيفتها لف وفرد الأحزمة (السيور) الجلدية حتى يتمكن المذود من التحرك إلى الأمام تحت البلاتينة لأخذ الطبعة ثم العودة إلى الخلف حين تنتهى الطبعة لتبدأ الحركة من جديد.

طابعة البلاتينة Platen Press:

دامت الطابعة اليدوية نحو أربعة قرون من الزمان. ولكن مع انتشار التعليم

وزيادة الحاجة إلى نسخ كثيرة من الكتب في وقت قصير لم تعد المطبعة اليدوية هذه تصلح للزمن الجديد وغداً البحث عن طابعة آلية أمراً ملحاً، لطباعة كميات كبيرة من الأفرخ في وقت معقول وجاءت القوى البخارية مواكبة لذلك الزمن. وكانت طابعة البلاتينة هي الحلقة الأولى في هذا الصدد. وكانت تعمل بنفس الأسلوب الذي تعمل به الطابعة اليدوية وتؤدى نفس الأغراض ولكن بسرعة أكبر. وفي هذه الطابعة الجديدة يثبت السرير في وضع رأسي وليس أفقياً كما كان الحال في الطابعة اليدوية. وكانت فورمة الأبناط تعلق هي الأخرى رأسياً في مقابل السرير بواسطة كلبشات. وكان الورق يلقم للماكينة يدوياً في نفس الوضع وكان يختزن بين مساكات حديدية. وكانت البلاتينة تعلق بعد انتهاء ضغط الأبناط على السرير. وكان الحبر يصب آلياً بواسطة ضغاطات دوارة من منضدة الخحر التي كانت فوق السرير مباشرة، وكانت الضغاطات الدوارة هذه تصب الحبر وتوزع بعد كل طبعة أو ضغطة. وفي الطابعات الحديثة التي تدار بالقوى يحدث كل شئ آلياً بما في ذلك رفع البلاتينة وخفضها، تحريك السرير للداخل والخارج أو في أي وضع كان وتغذية الورق وسحبه. وماتزال طابعة البلاتينة اليوم تعمل ولكن في طبع الأشياء الصغيرة المحدودة مثل بطاقات المناسبات وبطاقات الأشخاص والفواتير والمنشورات وغيرها.

الطابعة الأسطوانية Cylinder Press:

أياً كانت سرعة طابعة البلاتينة وقوتها فإنها لم تكن لتصلح للطباعة الصحفية وخاصة الجرائد اليومية ومن هنا كانت الحاجة إلى طابعة أخرى تطبع كميات ضخمة من النسخ في سرعة كبيرة دون رفع أو خفض البلاتينة. هذا النوع من الطابعات سرعان ما اخترع مع اشتداد الحاجة إليه ويعرف باسم الطابعة الأسطوانية وقد اخترعها في لندن مهندس انجليزى اسمه فردريش كونج Koenig سنة ١٨١٢م.

وفي هذه الطابعة الجديدة حلت الأسطوانة محل البلاتينة. وكلما دارت

الأسطوانة فوق فورمة الأبناط الموضوعة فوق السرير المتخذ وضعاً أفقياً يغذى فرخ الورق إلى الأسطوانة بواسطة مساكات معدنية حتى يتلقى الورق الطبع عليه نتيجة ضغط الأسطوانة على فورمة الأبناط. وكانت هذه الطابعة من السرعة بحيث تعطى ألف نسخة في الساعة الواحدة، وكان ذلك انجازاً رائعاً في ذلك الموقت منذ قرنين. أما الطابعات الأسطوانية الحديثة فهي على نوعين. الطابعات الأسطوانية الوقافة Stop-cylinder press والطابعات الأسطوانية ذات اللغتين orevolution press وقد ظهرت الأخيرة بعد الأولى بفترة طويلة وهي حديثة نسبياً. والطابعة الوقافة تعرف تجارياً باسم وارفديل Wharfedale وهي ذات أسطوانة واحدة كبيرة، عندما تدور دورة واحدة تكون قد طبعت الفرخ الواحد أثناء ترك السرير ثم تتوقف حتى يرجع السرير إلى الخلف. أما الطابعة ذات اللفتين فهي على الجانب الآخر تقوم على أسطوانة صغيرة وتدور مرة واحدة على فورمة الأبناط بالعودة إلى الوضع الخلفي. ولأن الأسطوانة هنا لا تتوقف عما هو الحال في الأولى فإن السرعة هنا تكون أكبر بصرف النظر عن نوعية الطبع.

الطاعة الكاملة Perfecting Press!

الطابعة الأسطوانية بكل أشكالها لا تطبع سوى وجه واحد من الفرخ فى وقت واحد، ومعنى هذا مزيد من الجهد والوقت فى طباعة الوجه الآخر من الفرخ. ومن هنا كان السعى نحو طابعة تطبع وجهى الفرخ مرة واحدة فى وقت واحد. وإن لم يكن ذلك فى عملية واحدة أى ضغطة واحدة، ولكن خلال رحلة واحدة للفرخ داخل الماكينة. ولذلك سميت الطابعة باسم «الكاملة». وهى بطبيعة الحال طابعة تزدوج فيها الأجزاء الرئيسية.

الطابعة الدوارة :

ومع كل السرعة الموجودة في الطابعات سالفة الذكر فإنه في ظل عصر السرعة

والانفجار الفكرى أصبح الأمر ملحاً نحو آلة أعلى سرعة من كل الموجود وخاصة بالنسبة للكتب الشعبية ذات الأعداد الكبيرة من النسخ والمجلات واسعة الانتشار والجرائد السيارة التى تتطلب ليس فقط طبع نسخ كثيرة جداً بل وفى الوقت القياسى. وقد اخترع هذا النوع المعروف بالطابعة الدوارة لهذا الغرض طبقاً لخطة وضعها مهندس انجليزى اسمه وليام نيكلسون مبكراً سنة ١٧٩٠ ويبدو أنه لم يكن يملك الامكانيات آنذاك لتنفيذ مشروعه وأقصد بالامكانيات هنا ليس المال وإنما المادة والعناصر المكونة كما وضع ليوناردو دافنشى تصميماً لطائرة ولكن الامكانيات لم تسعفه آنذاك لانتاجها. وكل الطابعات التى تطبع الصحف اليوم تعمل على أساس تلك الخطة التى وضعها نيكلسون. فبدلاً من أسطوانة الأولى واحدة فى النماذج السابقة يوجد فى الطابعة الدوارة اسطوانتان: أسطوانة الأبناط التى يحمل عليها النص المعدنى وأسطوانة الطبع. والأسطوانة الأولى يحمل عليها النص بواسطة كلبشات طباعية باسم والنسيج web» حيث أن اللفافة دائمة ومتصلة وليست على هيئة أفرخ كما هو الحال فى الكتب. وهناك من آلات الطبع الدوارة ذات السرعات العالية جداً مايكنه طبع بين ٢٠٠٠٠ إلى الطبع الدوارة ذات السرعات العالية جداً مايكنه طبع بين ٢٠٠٠٠ إلى

استنساخ الوثائق Documentary Reproduction:

قضية الاستنساخ من أصل (طبق الأصل) قضية قديمة تبدأ مع بداية انتاج الوثائق نفسها. إذ بمجرد أن يخرج الإنسان وثيقة ما فإنه يرغب في توكيدها لإعداد نسخ للتداول لتوسيع نطاق استخدامها والمحاولة الأولى لاستنساخ الوثائق وجدت في نينوى حوالى ١٠٠٠ سنة ق.م، حيث عثرنا على أداة استنساخ يدوية لاستنساخ نسخ الألواح الطينية التي كما أشرنا في بداية هذا القسم كانت تشوى في النار أو تجفف في الشمس. وهذه الأداة هي أول خطوة على طريق الاستنساخ وقد خطت البشرية خطوات واسعة بعد ذلك في اتجاه اختراع آلات الاستنساخ هذه في سعيها الدائب نحو توسيع رقعة تداول الكتب والدوريات وغيرها من المواد الجديدة وذلك لاستنساخ كميات كبيرة من النسخ من وثيقة طبق

الأصل. ورغم أن المطابع قد قامت بدور عظيم جداً في هذا الاتجاه، إلا أن هناك حالات تصير فيها الطباعة غير مطلوبة وغير اقتصادية وغير عملية وغير سريعة مثل حالات الرغبة في الحصول على نسخة واحدة، أو عدد محدود من النسخ في التو والحال مثل رغبة أحد الباحثين أو القراء في المكتبات البحثية أو المدرسية أو حتى العامة في الحصول على نسخة من وثيقة نادرة أو أعمال مؤتمر أو صفحة أو صفحات معينة من رسالة جامعية أو مقالة في دورية وليس لديه الرغبة أو الوقت في نقل هذه الصفحات بخط اليد. المهم أنه لسد مثل هذه الحالات بدأ اختراع آلات استنساخ نسخة أو عدة نسخ تخرج عن نطاق آلات الطباعة المعروفة والتقليدية مثل ماكينة الاستنسل أو ورق الحرير، ماكينة الشمع أو البالوظة، الأوفست، التصوير الشمسي أو الفوتوغرافي وأخيراً الزيروكس. ومن المؤكد أن أحدث ماكينات الاستنساخ هي التي تنسخ الألوان الآن. ويشيع الآن ثلاث فئات من استنساخ الوثائق:

أ ـ استنساخ الورق على الورق (الزيروكس).

ب _ استنساخ الورق على الأفلام (المصغرات الفيلمية).

ج _ استنساخ الورق وغيره على أسطوانات الليزر (المليزرات).

ولكل طريقة من الطرق محاسنها وعيوبها وظروف استخدامها. فاستنساخ الورق على الورق في حالة الرغبة في الحصول على نسخة واحدة أو عدة نسخ بسرعة وللتداول المحدود أو الواسع في مدى قصير ولكنها لا تصلح مثلاً لتصوير كتب كاملة لأغراض التداول داخل المكتبات. وإن كانت بعض الشركات التجارية تصور مثلاً الرسائل الجامعية على ورق وتسوقها بين المكتبات، ومايزال التداول هنا أيضاً محدوداً.

وفى حالة الرغبة فى انقاذ المطبوعات أو المخطوطات الورقية فإنها قد تستنسخ مرة ثانية على ورق أو تحمل على مصغرات فيلمية بأشكالها المختلفة، كما قد تحمل الأعمال التى نفدت من السوق على مصغرات بأغراض تيسير تداولها على نطاق واسع؛ كما تساهم فى توفير الحيز.

وقد دخلت اسطوانات الليزر مؤخراً منذ عشرة سنوات فقط كوسيلة استنساخ رائعة أساساً لأغراض انقاذ المواد الورقية والفيلمية والصوتية من التآكل والتدهور من جهة ثالثة؛ ورغم أنها لما تزل في مرحلة التجريب إلا أنها تعد بإمكانيات كبيرة في المستقبل القريب.

ويرى البعض أن المصغرات الفيلمية وملفات البيانات الآلية وأقراص الليزر ليست سوى مسامير تدق الآن في نعش اختراع يوحنا جوتنبرج المعروف باسم الطباعة وأننا نتجه اتجاها سريعاً نحو مجتمع اللاورق. ولكنني من جانبي أرى أننا لن ندفن الطباعة في المستقبل المنظور وسوف يستمر مجتمع الورق قروناً أخرى وأتعجب عمن يحضرون المسامير قبل موت الميت وإعداد النعش. فالحاسبات الآلية مثلاً تعتمد إلى حد كبير على الورق كوسيلة من وسائل مخرجاتها، وكذلك أقراص الليزر والمصغرات الفيلمية. وإن استخدمت هذه المواد وسيلة من وسائل توفير الحيز وفي حمل المواد العلمية فسيبقى للورق جانب كبير من المعرفة البشرية يستخدم فيه.

هذه المواد الجديدة هي يقيناً وفي المستقبل المنظور مجرد مواد مساعدة للورق ومساعدة للطباعة وليست بديلاً عنها، ذلك أن الكتاب بصورته الورقية المعتمدة على القراءة بالعين المجردة قد صاحب الإنسان آلاف السنين، وكون الإنسان عاداته القرائية والاطلاعية على هذا الأساس عبر آلاف السنين بل أكاد أقول كيف الإنسان أعضاءه التي يستخدمها مع الكتاب على هذا النحو. وحتى يكون الإنسان عادات جديدة مع وسائط جديدة يحتاج الأمر إلى وقت طويل ربما يأتي وتكون وسائط أخرى قد ابتدعت فيأخذ الإنسان في التكيف معها ثم لايلبث أن يأتي الزمن بأخرى وهكذا (١٩).

الهلا مح الهادية للكتاب: نظرة فوقية

تهتم البيليوجرافيا التحليلية في الدرجة الأولى بدراسة الملامح المادية للكتاب حيث أن الكتاب هو وسيط مادي يحمل معلومات معنوية ولولا هذا الوسيط

المادى لما استطعنا حمل المعلومات المعنوية ونقلها عبر الزمان والمكان. فالكتاب إذن مثل الإنسان الذى هو روح وجسد ولولا الجسد لما استطعنا التعامل مع الروح. ومن ثم فإننا عندما نرغب فى دراسة الكتاب فمن المنطقى أن نبدأ بالوعاء الحامل للمعنى وهو الملامح المادية.

والكتاب عموماً ينقسم إلى ثلاثة أقسام مادية تتميز تميزاً تاماً فيما بينها هذه الأقسام هى: القوادم ــ النص أو المتن ــ الخواتم. والنظرة الفوقية الطائرة على الملامح المادية تتطلب رسم خريطة هذه الأقسام قبل تناول مفرداتها بالتفصيل.

ا_ القوادم: (Prelims, Prels)

أ_ ورقة البطانة الأولى.

ب _ صفحة العنوان المجزوء.

ج ـ صفحة العنوان.

د ـ صفحة الشكر.

هـ ـ المقدمة .

و _ التصدير .

ز ـ قائمة المحتويات.

ح .. قائمة الايضاحيات.

ط _ قائمة التصويبات.

ى ـ تصريح الطبع.

آ_ النص أو المتن text

الخواتم Subsidiaries or end-matter

أ _ الحواشي والهوامش.

ب ـ الملاحق.

ج _ قائمة المصطلحات.

د . قائمة المصادر.

هـ _ الكشاف.

و ـ ورقة البطانة الأخيرة.

ولابد من التأكيد بادئ ذى بدء على أن القسمين الأول والثالث يسميان بالأقسام المساعدة أو المادة المساعدة المساعدة والمنافعة ولم تكن موجودة أصلاً في المخطوطات وأوائل المطبوعات وانما أخذت تتطور رويداً رويداً حتى أصبحت على ماهى عليه الآن، كذلك لابد من التأكيد على أنها لا تأتى بالضرورة بهذا الترتيب في كل كتاب فقد تأتى قائمة المحتويات على سبيل المثال في الخواتم أو المؤخرات كما قد يأتى الكشاف أو قائمة المصطلحات في القوادم، كذلك قد تأتى قائمة التصويبات في نهاية الكتاب وليس في قوادمه، كما أنه ليس من الضرورى أن تأتى مفردات القوادم بنفس الترتيب أو مفردات المؤخرات بنفس الترتيب السابق.

كذلك لابد من التأكيد ثالثاً على أنه ليس من الضرورى أن تأتى كل تلك المفردات سواء الموجودة فى القوادم أو الخواتم فى كل كتاب، بل يتوقف الأمر على ظروف كل كتاب على حدة. كما أنه لابد من التأكيد رابعاً على أن لتلك المادة المساعدة كثيراً من الفوائد وإلا لم تكن لتتطور مع الكتاب هذا التطور وفى قناعتى أنها مثل عجلة القيادة فى المركبة فهى تساعد القارئ على الملاحة فى نص الكتاب فالمقدمة حتماً تعطيه صورة عن شخصية المؤلف وفكرة عامة عن الكتاب وربما بعد قراءتها يلقى الكتاب جانباً، كما أن قائمة المحتويات هى خريطة لتوزيع المادة العلمية يستطيع القارئ أن يستعرض عليها مايريد وهكذا.

والحقيقة أن الدراسة العامة للملامح المادية للكتاب هي أمر ملح لدارس علم المكتبات والمعلومات كما أن الدراسة التفصيلية المتأنية الواعية والعميقة لتلك الملامح هي الشغل الأساسي للببليوجرافي كما سنرى فيما بعد. هي مفيدة لدارس علم المكتبات والمعلومات سواء في عمليات التزويد أو الوصف

الببليوجرافى أو التحليل الموضوعى بشقيه أو حتى فى الخدمات المكتبية وخدمات المعلومات فى جانبها الضيق والواسع. وفى هذه النظرة الفوقية الطائرة سوف نستعرض مفردات الملامح المادية بشقيها القوادم والخواتم.

Preliminaries: القوادم

القوادم كما ألمحنا هي مادة خارجة عن النص تسبقه وتمهد للدخول إليه وربما تعرف به وبصاحبه وقد بدأت هذه القوادم في الظهور بالكتاب المطبوع على استحياء وبالتدريج البطئ بعد سنة ١٤٧٠م كما سنرى تفاصيل ذلك في كل جزئية على حدة.

end-paper: البطانة الأولى

ورقة البطانة الأولى هي ورقة بيضاء لايكتب عليها أي شئ وكانت تعتبر خط الدفاع الأول في وقاية النص من التوسخ والتمزق والتلف وقد ورثها الكتاب المطبوع من عصر المخطوطات، وحيث يعتبر التجليد عملاً منفصلاً تماماً عن الطباعة والخطاطة ويقوم به شخص غير الطابع أو الناسخ ولذلك نجد ورقة خالية في أول الكتاب وأخرى في نهايته ويطلق عليهما معاً ورقة البطانة أو جامعة الطرفين.

ا _ صفحة العنوان الجزوء bastard title or half-title:

وهى صفحة يسجل عليها عنوان الكتاب مختصراً ولذلك قد يطلق عليها أيضاً اسم صفحة العنوان المختصر. وهى تسبق صفحة العنوان الرئيسية. وهى الصفحة التى يبدأ بها ترقيم الكتاب. وربما يظهر على هذه الصفحة فى الكتب الأجنبية _ ماعدا الكتاب الألماني _ اسم السلسلة. بينما فى الكتاب العربى لانجد على هذه الصفحة سوى العنوان مختصراً كما قدمت. والحقيقة أن كلمة لقيط bastard كلمة عنيفة وصعبة فهذا العنوان ليس ابن حرام وليس إبناً غير شرعى وكل ما هناك أنه عنوان سريع قد يضعه الطابع أو الناشر من عنده للتعامل به داخلياً ومن المعروف أنه ليس من مصادر الوصف الرسمية فى الببليوجرافيا أو

الفهرسة. ومن هنا يحب الناس أن يطلقوا عليه المصطلح الأرق وهي العنوان المجزوء.

وقد لايرى البعض في هذا العنوان فائدة تذكر، ولكن طالما أنها وجدت واستمرت فلابد أن يكون فيها بعض الفائدة. من بين الفوائد التى أراها أنها تحمى صفحة العنوان من كثرة الاستخدام وتعتبر مدخلاً لها فهى خط الدفاع الثانى للكتاب بعد أوراق البطانة ثم هى تمهيد لصفحة العنوان إذ تقدم للكتاب بعنوانه المختصر وقد أعجبنى التعبير الألمانى الذى يصف هذه الصفحة بأنها Schmutztitel أى عنوان الوساخة أى الصفحة التى تتلقى الوساخة عن صفحة العنوان الأم. وثمة فائدة مؤكدة لها وهى أنها قد تعتبر مصدر الوصف الوحيد لاستقاء العنوان عندما لاتكون هناك صفحة العنوان الكاملة لسبب أو لأخر، إذن لها فائدة.

وقد يرد العنوان المختصر إما في قمة هذه الصفحة أو في أسفلها وفي أحيان قليلة قد يأتى العنوان في منتصف الصفحة ودائماً ببنط صغير وكما يقول البعض إنها صفحة مهملة ولذلك لا تأخذ أكبر من حجمها ولا تعدو أن تكون كمن يجرى أمام سيده يعلن عن قدومه.

"ا ـ صفحة العنوان title-page:

ظهرت صفحة العنوان ككيان مستقل عن النص كما سنرى فى دراسة مستقلة فيما بعد منذ خمسة قرون وربع القرن. وظهرت على استحياء ثم غدت فى الكتاب الحديث واجهة له والمصدر الرسمى لاستقاء المعلومات عنه وفى نفس الوقت باباً للدخول منه إلى النص. ويمكن من هذه الصفحة التعرف على المؤلف والناشر وقد كان سبب انبثاق هذه الصفحة سبباً اقتصادیاً تجاریاً. وقد بدأت الصفحة تحمل على وجهها المعلومات الأساسية ولكن مالبثت كذلك أن حملت على ظهرها ما ناء وجهها عن حمله. ومن هنا فإن صفحة العنوان هى الوجه

والظهر وربما تسمى بعد ذلك بورقة العنوان وإلى أن يحين ذلك الوقت فإن البيانات الآتية: البيانات الآتية:

- أ _ اسم السلسلة.
- ب ـ العنوان الرئيسى والعنوان الفرعى والعنوان البديل والعنوان الموازى وعنوان الشهرة.
- ج ـ اسم المؤلف أو المؤلفين والمترجم والمحقق والرسام والجامع والمحرر والمقدم وغير ذلك من بيان المسئولين عن المادة العلمية الموجودة في الكتاب. كما يرفق بهذه الأسماء الألقاب والدرجات العلمية والوظائف التي يعملون بها وأماكن العمل.
 - د _ بيان الأجزاء أو المجلدات.
 - هـ _ بيان الطبعة.
 - و ـ بيانات النشر والطبع.
 - ز _ علامة الطابع أو الناشر.

وعلى ظهر صفحة العنوان قد نجد مزيداً من البيانات مثل:

- ح ـ بيان تسجيل حق التأليف.
- ط ـ بيان التاريخ الببليوجرافي للكتاب أى الطبعات والاصدارات السابقة وتواريخها.
 - ى ـ بيانات الفهرسة في المنبع أو الفهرسة أثناء النشر.

والسلسلة هي مجموعة من الكتب لكل منها عنوانها الخاص ولكن يجمعها جميعاً اسم واحد هو اسم السلسلة. وقد تكون السلسلة عامة أي تضم خليطاً من الكتب لمؤلفين مختلفين وبعناوين مختلفة وفي موضوعات متنوعة، وقد تكون السلسلة متخصصة في مجال واحد أو موضوع واحد ولكن المؤلفين يختلفون والعناوين تتفاوت من كتاب لآخر. وسواء كانت السلسلة عامة أو متخصصة فالناشر غالباً مايكون واحداً تعرف السلسلة به وهو غالباً الذي يختار

اسمها. كذلك قد تكون السلسلة سلسلة مؤلف أى يكون مؤلف كل الكتب فيها واحداً وتختلف الكتب فقط فى عناوينها وربما يكون الناشر هنا واحداً أو أكثر، لارتباط السلسلة بالمؤلف أكثر من الناشر أو الطابع. والسلسلة قد تكون مرقمة وقد تكون غفلاً من الترقيم. كما قد تكون السلسلة رئيسية ولها فروع أو غفلاً من التفريع.

ومن المؤكد أن ظهور السلاسل له أسباب تسويقية كما له أسبابه العلمية.

وعنوان الكتاب هو الاسم الذي اختاره المؤلف لعمله الفكري والعنوان الرئيسي هو الذي يظهر على الكتاب بالبنط الكبير في منتصف الصفحة. وقد تطور اخراج العنوان الرئيسي بتطور اخراج صفحة العنوان نفسها كما سنرى تفاصيل ذلك فيما بعد. أما العنوان الفرعي فيأتي بالبنط الصغير ومهمته أن يفسر أو يشرح أو يحدد العنوان الرئيسي، والأصل أن يأتي العنوان الفرعي على صفحة العنوان تالياً للعنوان الرئيسي بيد أنه في بعض الأحيان قد يسبقه ولذلك يجب الحذر. والعنوان البديل هو عنوان آخر للكتاب اختاره المؤلف بمحض ارادته ويحتار أيهما يطلقه على الكتاب ومن ثم يضع العنوان البديل مع العنوان الرئيسي على صفحة العنوان وربما يكون هناك أكثر من عنوان واحد بديل. وقد تصدر طبعة جديدة من الكتاب مقتصرة فقط على العنوان البديل كعنوان رئيسي للكتاب. والعنوان الموازى هو عنوان بلغة أخرى غير لغة النص ولغة العنوان الرئيسي ويقصد بالعنوان الموازي أن يسترعي انتباه من يقرأ بلغة العنوان الموازي فيطلب ترجمة الكتاب أو ملخصاً له. وعنوان الشهرة ليس من صنع المؤلف بل هو عنوان يطلقه القراء على الكتاب ربما لأن العنوان الرسمى طويل فيطلق القراء على الكتاب من عندهم عنواناً ربما يحمل اسم المؤلف كجزء منه وفي كتب التراث قد يقوم الطابع أو الناشر أو حتى الناسخون المتأخرون بكتابة عنوان الشهرة إلى جانب العنوان الرسمى بل قد يكتفون أحياناً بعنوان الشهرة الذي يدور بين الناس ويعرفون الكتاب به لغرض تسويقي بحت.

والمؤلف يقيناً هو المسئول عن المادة العلمية الموجودة في الكتاب، كما أنه هو الذي يسمى الكتاب. والمؤلف قد يكون شخصاً طبيعياً وقديكون شخصاً معنوياً أى هيئة. وقد ظل المؤلف ردحاً طويلاً من الزمن مؤلفاً طبيعياً ولم يظهر المؤلف الهيئة إلا منذ القرن التاسع عشر وقد يسجل اسم المؤلف صراحة على الكتاب وقد يسجل باسم مستعار أو بعبارة متخذة أو برمز معين أو بعلامة. والاسم المستعار في التأليف قديم قدم التأليف نفسه حيث يرغب المؤلف في اخفاء شخصيته خوفاً من عقاب أو لدافع نفسي. ويدخل في باب التأليف مصطلحات أخرى كثيرة من بينها التصنيف والصنعة والعمل وغير ذلك. وإن كانت هناك علاقات أخرى بالمادة العلمية مثل الاختيار والتجريد والاختصار والتكملة أو التذييل أو التحشية أو التقرير أو الشرح أو التهذيب؛ فإن أصحابها يذكرون عادة على صفحة العنوان، كما أنه إن كانت هناك علاقات دخيلة على المادة العلمية مثل الترجمة أو التحقيق أو الرسم أو الجمع أو التحرير أو التقديم فإن أصحابها جميعاً يذكرون أيضاً على صفحة العنوان. وقد يلحق بالأسماء على صفحة العنوان الألقاب السياسية أو الاجتماعية أو العلمية كما يلحق بها الوظائف أو الدرجات العلمية مما تكون له فائدة محققة بطريقة أو بأخرى في مجال البحث الببليوجرافي.

والجزء هو الوحدة الفكرية التى ينقسم إليها العمل وهو عادة من صنع المؤلف الذى يجد أن المادة العلمية فى كتابه غزيرة ومن صالح القارئ أن تقدم له فى وحدات بينها فواصل فكرية يجب أن تبرز. أما المجلد فهو وحدة مادية يقسم إليها العمل الفكرى لتيسير تداوله وتناوله لأنه يصعب مادياً اخراجه فى وحدة واحدة وهنا تقسم إلى وحدات مادية متقاربة فى عدد الصفحات وليس من الضرورى أن تكون هناك فواصل فكرية بل معيار التقسيم هنا مادى بحت. وربما تتقابل الأجزاء والمجلدات فى العمل فيكون مثلاً ستة أجزاء فى ستة مجلدات، وربما تتداخل الأجزاء مع المجلدات فيكون العمل على سبيل المثال والتمثيل أربعة أجزاء فى ثمان مجلدات أو ثلاثة أجزاء فى مجلد أو جزآن فى خمس مجلدات وهكذا. والمهم أن رقم الجزء أو المجلد أو هما معاً يذكران على صفحة العنوان.

والطبعة هي مجموعة النسخ التي تطبع من الكتاب من تجميعة واحدة من الحروف وتخرج من المطبعة في وقت واحد والمفروض أن هذه النسخ جميعاً تتطابق في كل شئ حتى في الأخطاء الطباعية ونوع الورق وحجمه وإن لم يكن ذلك يتحقق كما سنرى فيما بعد أيضاً. والاصدارة هي إعادة طبع من طبعة سابقة عليها بدون أية إضافات أو تعديلات أو حذف من أى نوع ربما التغيير يحدث في البنط والإخراج الجديد والورق فقط أما المادة العلمية فتبقى كما هي دون أى تغيير وقد رأينا في الببليوجرافيا التاريخية كيف كانت تعد قوالب خاصة لاعادة الطبع دون تغير يذكر. أما إذا حدث تغيير في النص فإننا نكون أمام طبعة جديدة تأخذ رقماً جديداً. وسواء التزم الطابعون بهذا المبدأ أو لم يلتزموا واعتبروا إعادة الطبع (الاصدارة) طبعة جديدة فإن بيان الطبعة يسجل على صفحة العنوان حاملاً رقم الطبعة أو الاصدارة وصفتها فقد تكون الطبعة: منيدة، مختصرة، كاملة، مدرسية، مشروحة، مجردة، مرسومة، لفئة معينة من القراء دون سواهم، فاخرة، شعبية. وربما يلحق ببيان الطبعة هنا عدد النسخ المطبوعة من الكتاب أو بيان التداول وخاصة في الكتب الفرنسية والانجليزية.

وبيانات الطبع هي مكان الطبع واسم الطابع وتاريخ الطبع وهي البيانات التي بدأت تظهر على استحياء مع ظهور صفحة العنوان وكانت قبلها جزءاً من بداية النص أو جزءاً من حرد المتن على نحو ما سوف نراه تفصيلاً في حينه. وعندما بدأ تجريد المفاهيم في القرن الثامن عشر وبدأ الناشر ينفصل عن الطابع وكذلك الموزع وأصبح لكل مهامه، بدأ البيان يتحول إلى بيان النشر حيث يضم مكان النشر واسم الناشر وتاريخ النشر ويقينا قد يختلف مكان النشر عن مكان الطبع والناشر عن الطابع حيث أخذ الناشر مكان الطابع في عملية تجويل انتاج الكتاب وأصبح الطابع مجرد منفذ يتلقى أجره عن التنفيذ، وظهر الموزع الذي يوصل وأصبح الطابع مجرد منفذ يتلقى أجره عن التنفيذ، وظهر الموزع الذي يوصل الكتب إلى مستهلكيها. وقد كان الطابع ولمدة ثلاثة قرون على الأقل يقوم بهذه الأدوار الثلاثة معاً.

وعلامة الطابع أو الناشر هي علامة تجارية أو قريبة من ذلك اتخذها الطابع منذ سنوات مبكرة من تاريخ الطباعة للدلالة على نفسه وعلى بضاعته وقد اتخذها الناشرون بعد تجريد المفاهيم لنفس الغرض تقريباً وربما على سبيل التقليد فقط.

وبحكم القانون لابد من طبع بيانات الطبع أو النشر في مكان ما على الكتاب حيث يسجل بالضرورة اسم الطابع و/ أو الناشر ،مكان الطبع و/ أو مكان النشر ويفضل غالبية الطابعين والناشرين إدراج تلك البيانات على صفحة العنوان وإن كان بعضهم يضعها في نهاية الكتاب مع ما ظهر مؤخراً من ترقيم دولى للكتاب.

وكما ألحت قد يظهر على ظهر صفحة العنوان بيان حق المؤلف إذ يسجل المؤلف كتابه في مكتب معين بالدولة أو في الشهر العقارى ويمنح رقماً وتاريخا، وغالباً ما يظهر التاريخ مسبوقاً بعلامة (c) في الكتب الأجنبية اختصاراً لكلمة حق التأليف copyright ومن ثم إذا سطا أحد على كتابه وأعاد نشر مادته العلمية باسمه كان للمؤلف الأصلى أن يثبت ملكيته وحقه في الكتاب عن طريق هذا التسجيل. وهو إجراء حديث في الكتب الحديثة كما نرى.

وبعض الكتب ذات التاريخ الببليوجرافى الطويل التى طبعت طبعات كثيرة وداخل كل طبعة أصدرت إصدارات متعددة ترى أنه لخدمة القارئ وأيضاً من قبيل الدعاية والاعلان والترويج أن تقدم بيانات بالطبعات التى صدرت واعادة الطبع من كل طبعة ومكان هذا البيان عادة فى ظهر صفحة العنوان إذ هو الآخر إجراء حديث.

والفهرسة فى المنبع والفهرسة أثناء النشر، هما أيضاً مسألة وليدة النصف الثانى من القرن العشرين وإن كانت فكرة الفهرسة المنقولة عموماً قد بدأت مع منطلق قرننا العشرين. وملخص هذه الخدمة هى أن يسجل الناشر بيان الفهرسة من حيث المدخل والعنوان ورقم التصنيف والمداخل الاضافية فى ظهر صفحة

العنوان خدمة للمكتبات التى تقتنى هذا الكتاب وتوفيراً لوقتها وجهدها وهو أمر تناولناه تفصيلاً فى بعض الدراسات المستقلة. وهكذا نجد أن صفحة العنوان عبر تطورها الطويل على مدى نحو خمسة قرون وربع القرن قد أثقلت بمعلومات وبيانات كثيرة ومن يدرى هل تتخفف منها أو تزيد عليها فى المستقبل.

وفيما يتعلق باسلوب اخراج هده الصفحة (الورقة) فليس هناك أى تصميم نمطى لتوزيع البيانات الببليوجرافية عليها فقد تبدأ باسم المؤلف، وقد تبدأ بإسم الناشر، وقد تبدأ بالسلسلة. ولكن ما عليه اجماع هو أن يكتب العنوان الرئيسى ببنط كبير وفى وسط الصفحة لأن العنوان هو أهم مدخل إلى الكتاب ويليه فى الأهمية اسم المؤلف ثم سائر البيانات بعد ذلك وقد أشرت قبلاً إلى أنه حتى ولو سبق العنوان الفرعى العنوان الرئيسى على صفحة العنوان فمن المؤكد أن العنوان الفرعى يكتب ببنط أصغر من العنوان الرئيسى. وقد جرت العادة عموماً على أن تأتى بيانات الطبع أو النشر في نهاية صفحة العنوان وببنط أصغر.

ئـ صفحة الشكر acknowledgement

وهى صفحة حديثة نسبياً يسجل فيها المؤلف امتنانه وشكره لمن يكون قد ساعده في جمع المادة العلمية أواخراجها. ولهذه الصفحة قيمتها العملية فى دراسة اتجاهات التأليف وظروفه.

القدمة introduction

والمقدمة عبارة عن كلمة يكتبها المؤلف يقدم فيها كتابه وقد يتعرض فيها للظروف والدوافع التى دفعته لتأليف الكتاب والصعوبات التى واجهته وكيف أنه أنفق الأعزاء الثلاثة فى تأليفه وربما يتعرض لمحتويات الكتاب ومن هنا تكون المقدمة بابا يدخل منه القارئ إلى المؤلف وإلى الكتاب وقد تستخدم مصطلحات أخرى بدلاً من كلمة المقدمة هذه مثل التمهيد، التصدير، بين يدى الكتاب، توطئة، تبصرة وبصر، من المؤلف إلى القارئ، خطبة الكتاب وغيرها سواء فى الكتب العربية أو الأجنبية.

٦- التصدير preface

والتصدير فى الأصل كلمة يكتبها شخص آخر غير المؤلف يقدم فيها المؤلف والكتاب وقد والكتاب وقد يقارن بين الكتاب وغيره من الكتب فى نفس الموضوع، وقد يتحدث عن الموضوع بصرف النظر عن الكتاب ومؤلفه وغير ذلك من الاتجاهات، وقد يسمى التصدير باسم آخر مثل التقديم أو التعريف.

وقد تسمى الكلمة التى يكتبها المؤلف نفسه باسم التصدير أو التقديم والكلمة التى يكتبها كاتب آخر عن الكتاب والمؤلف باسم المقدمة فليس ثمة اتفاق أو توحيد فى استخدام تلك المصطلحات. وفى بعض الأحيان كان التصدير يكتب ببنط مختلف عن سائر الكتاب بقصد اعطائه أهمية خاصة تليق بمكانة كاتبه، حيث يكون عادة من الشخصيات ذوى الحيثيات فى المجتمع أو التخصص.

table of contents ك_ قائمة الحتويات

تعتبر هذه القائمة خريطة لتوزيع المادة العلمية داخل الكتاب وهى تتداعى حسب تتابع المادة العلمية داخل صفحات الكتاب والمفروض أنها تشمل فصول أو/ أبواب أو/ أقسام الكتاب حسب ترتيبها وحسب ترقيمها. وإذا كان ثمة عناوين فرعية داخل كل منها وجب تسجيلها أيضاً وأمام كل منها أرقام الصفحات التى تبدأ بها وربما أيضاً أرقام الصفحات التى تنتهى عندها. ويلاحظ فى بعض الكتب أن قوائم المحتويات تأتى مختصرة سريعة وأكثر من هذا فى بعض الكتب قد نجد قوائم محتويات صماء كالخريطة الصماء تعطى فقط أرقام الفصل وصفحات الابتداء دون تسمية الفصول نفسها أو مفرداتها ومثل هذه القوائم لا خير يرجى من ورائها. لأن قائمة المحتويات كما قلنا خريطة للمادة العلمية يجب أن تهدى القارئ إلى الملاحة فيها حتى يختار ما يريده إن لم يكن راغبا فى قراءة الكتاب من أوله إلى آخره وبما أن قائمة المحتويات خريطة للنص فإنها تتبع بالضرورة تسميات الوحدات وأسلوب الترقيم الموجود فى النص حرفياً.

النف الايضاحيات list of illustrations

إذا كان في الكتاب رسوم وصور وأشكال وجداول ورسوم بيانية قد يرى المؤلف والناشر ابرازها أمام القارئ كنوع من اضفاء الأهمية والجهد الذي بذل في إعداد المادة العلمية. ولا تتضمن هذه القائمة بياناً بعددها وإنما أيضاً بمواضعها في النص. ومن الناحية الطباعية البحتة ترتبط قائمة الايضاحيات بقائمة المحتويات، وتأتى بعدها في الترتيب، وهي تعطى بيان الرسمة أو الصورة أو الشكل أو الجدول وأمامه رقم الصفحة التي يقع فيها وتصبح مثل هذه القائمة ضرورية عندما تكون الايضاحيات في صفحات مستقلة عن النص.

errata or corrigenda هـ قائمة التصويبات

رغم كل جهود تصحيح الأخطاء الطباعية التى تبذل على مدى ثلاث بروفات على الأقل كما رأينا فيما سبق فإن الكتاب ينتهى طبعه ونكتشف بعد تمام الطبع فوات بعض الأخطاء على المصحح، وبعض هذه الأخطاء قد يكون قاتلاً يغير من المعنى أو يغير من مدلولات الأرقام والنسب المئوية ومن هنا يسرع الطابع بإضافة ورقة أو أكثر يسجل فيها الأخطاء ورقم الصفحة والسطر وأمامها صوابها. وقد اختفت تلك القائمة من معظم الكتب الأجنبية وإن كانت بعض الكتب ماتزال تقدمها. ورغم وجود أخطاء فادحة في كثير من الكتب العربية إلا أن بعضها يصر على عدم إدراج قوائم التصويبات هذه لأنه يعتبرها إعلاناً سيئاً عن الكتب التي على غلم الكتب يدرج الأخطاء المؤثرة فقط. أما الأخطاء التي لاتفوت على فطنة القارئ فإنه يتجاوزها.

النص أو الهنن body or text

أحياناً يطلق على النص اصطلاح جسم الكتاب تمييزاً له عن القوادم أو المؤخرات أى الخواتم والنص هو المعلومات التي أراد المؤلف أن يقدمها للقراء أو الرسالة الفكرية التي أراد أن يبعث بها إلى المستقبل المستفيد. وعادة ما توزع المادة العلمية داخل النص على وحدات قد تسمى فصولاً وقد تسمى أبواباً وقد تسمى

أقساما وتحت الفصول نجد عناوين فرعية أو وحدات أصغر والعناوين الفرعية حتماً تضم فقرات وكل فقرة تتناول معلومة محددة. ويقع النص بطبيعة الحال بين القوادم والخواتم. ويختلف اخراج النص من كتاب إلى كتاب ففي العادة يبدأ الفصل أو الباب في صفحة جديدة تحمل عنوان الفصل وربما _ ولحسن الحظ، في عدد قليل من الكتب ـ يبدأ الفصل داخل المادة العلمية دون صفحة جديدة ربما توفيراً للورق وربما تقليداً لعصر المخطوطات. وربما يتأنق الطابع وخاصة في الكتب الأجنبية ويضيف في قمة صفحات النص عناوين جارية تحمل اسم الكتاب وتحمل أسماء الفصول وذلك لارشاد القارئ. وربما يقتصر الأمر على اسم الكتاب فقط على قمم الصفحات كلها وربما يقتصر الأمر على أسماء الفصول فقط. ومهما يكن من أمر فهي أمر اختياري ولكنها تمثل ظاهرة محمودة في الكتاب الأجنبي عموماً لا نظير لها في الكتاب العربي إلا لماماً قليلاً. وهناك أنواع من الكتب لابد لها من العناوين الجارية كضرورة لا محيص عنها وخاصة الكتب المرجعية التي لا تقرأ من أولها إلى آخرها ويحتاج القارئ إلى أن يقفز فوق كل المادة العلمية حتى يصل إلى الجزء الذي يريده فقط دون المرور بما عداه. وعلى رأس الكتب المرجعية تقف القواميس والمعاجم كأخطر الكتب التي تحتاج بالضرورة إلى العناوين الجارية حتى ولو كانت المفردات اللغوية مرتبة ترتيباً هجائياً محكماً. فنجد كلمات البداية وربما النهاية في قمة كل صفحة للدلالة على ما في الصفحة الواحدة من كلمات، ويكفى القارئ بعد ذلك أن يخوض في عمودين من المفردات حتى يصل إلى ما يريده. ويدخل ضمن النص أيضاً الايضاحيات التي تصاحبه وهي جزء منه حتى ولو لم يقم المؤلف بذاته بإعدادها والنص عادة يطبع قبل القوادم وبذلك قد يرقم ترقيماً مختلفاً عن ترقيم القوادم، فقد يرقم كما الحال في الكتب الأجنبية بالأرقام العربية تاركاً للمقدمات أن ترقم بالترقيم الرومي أو اللاتيني. وفي الكتب العربية تستخدم الحروف الأبجدية للقوادم والهندية للنص.

ومهما يكن من أمر فإن معالجة النص ليس من مهام الببليوجرافيا التحليلية بل

هو الوظيفة الأولى للببليوجرافيا النصية أى النقدية. وهو ما سنعالجه فى قسم مستقل ولكننا فقط أردنا أن نضع النص فى السياق العام للملامح المادية للكتاب.

الخواتم subsidiaries or end-matter

يطلق على القوادم والخواتم معاً اصطلاح واحد هو المادة التكميلية أو المساعدة auxiliaries or oddments. والخواتم بطبيعة الحال تأتى بعد النص في نهاية الكتاب ولكن لأنها تأتى في الترتيب في نهاية الكتاب بعد طبع النص فإنها ترقم امتداداً له على عكس القوادم التي ترقم ترقيماً منفصلاً عادة. والغرض من الحواتم أو المؤخرات أساساً إدراج مادة علمية لايتمكن المؤلف من إعطائها في جسم الكتاب لئلا يتضخم من جهة أو يثقل بما ليس منه أو ينسجم عضوياً معه. وياتي ضمن الخواتم كل أو بعض المفردات الآتية:

ا_ الحواشي والهوامش footnotes, notes

تنقسم الحواشى والهوامش إلى ثلاث مجموعات: فقد تكون عبارة عن إشارات مرجعية إلى المصادر التى استقى منها المؤلف مادته العلمية أو يريد ارشاد القارئ إليها للاستزادة منها على وجه التحديد فى نقطة بالذات. وقد تكون بيانات وصفية توسعية لنقطة داخل النص لايرغب المؤلف التوسع فيها هناك. وقد تكون عبارة عن تعليقات نقداً على نقطة معينة داخل النص لايرى المؤلف أن مكانها هناك فيعزلها فى الخواتم خشية أن يكسر السياق. ورغم أن الحواشى تتسم بالسرعة والاختصار عادة إلا أنها يجب أن تربط ربطاً محكماً بالنص وترقم ترقيماً دقيقاً يقابل ترقيم النقط المتعلقة بها فى سياق النص.

والراسخون فى العلم من الكتاب الغربيين ـ وعلى رأسهم الألمان ـ يعشقون وضع الحواشى والهوامش فى نهاية الكتاب، بينما هناك من الكتاب من يفضل وضع الحواشى والهوامش فى أسفل الصفحات وربما فى الهوامش الخارجية بحيث تختص كل صفحة تقريباً بحواشيها وهوامشها. وهناك من الكتاب من

يقف موقفاً وسطاً فيضع الحواشى والهوامش فى نهايات الفصول. ومهما يكن من أمر فإن لكل موضع فلسفته وعميزاته وعيوبه.

وقد جرت العادة على كتابة الحواشى والهوامش أيا كان موضعها ببنط أصغر من بنط النص ولكنه يكون مقروءاً بما لا يجهد عين القارئ. ويرى بعض الببليوجرافيين أنه فى حالة ما إذا كانت الحواشى والهوامش تعليقات وشروحاً على النص فإنها تعتبر امتداداً للنص ومن ثم تكتب بالبنط الذى يكتب به النص.

اـــاللاحق appendices

كما تبدو من اسمها فإن الملاحق جزء من النص أو مادة تكميلية للجسم الرئيسي للكتاب ولكن لم يستطع المؤلف لسبب أو لآخر إدراجها في سياقها منه ولهذا يؤثر عزلها مع الاشارة إليها والربط المحكم بينها وبين النص. وقد يكون الملحق استشهاداً طويلاً لا يدخل في عداد الحواشي أو الهوامش، كما قد تكون وصفاً تفصيلاً لتجربة قام بها كما قد تكون ايضاحيات لا يكن وضعها في سياقها داخل النص لأنها جافية الحجم أو مطوية أو في حافظة، كما قد تكون جداول إحصائية ضافية يعتمد عليها جسم الكتاب ولا يمكن إدراجها فيه. المهم أن الملاحق علمياً تمثل مادة خام جرت معالجتها داخل النص نفسه بطريقة أو بأخرى.

المطلحات glossary

قائمة المصطلحات هي معجم أو قاموس صغير يتضمن المصطلحات المتخصصة التي وردت في سياق النص ولم يستطع المؤلف التعريف بها هناك وعادة ما ترتب في ترتيب هجائي وتتبع بشروح لمعانيها واستخداماتها. والأصل في هذه القائمة أن تضم المصطلحات ذات الاستخدام الحاص أو التي عليها خلاف بحيث تكون هناك أرضية مشتركة بين القارئ والمؤلف حول تلك المصطلحات وقد يكون من التزيد والترخص إدراج كل المصطلحات حتى تلك البسيطة التي لا خلاف حولها. ومثل هذه القوائم تلزم أشد اللزوم في حالة الكتب العلمية والبحثية.

ئــ قائمة المسادر bibliography

لابد من التفريق بداية بين الاستشهادات المرجعية وبين قائمة المصادر فالاستشهادات المرجعية أو الاشارات إلى المراجع التى استقيت منها المادة العلمية وظيفتها الأساسية اثبات الأمانة العلمية واعطاء كل ذى حق حقه فى المادة التى وردت فى الكتاب ومن ثم يعرف ما للمؤلف من معلومات فى الكتاب وما للآخرين فيه. ولذلك فإنه إلى جانب البيانات الببليوجرافية عن كل مصدر يستشهد به هناك تسجل الصفحة أو الصفحات التى استقيت منها المادة.

أما قائمة المصادر فالقصد منها إعطاء حصر شامل أو بيان عام بالمصادر التى تم الاعتماد عليها داخل النص، فقد يعتمد على مصدر واحد عشرات المرات داخل النص ويشار إليه هناك فى كل هذه المرات بينما فى قائمة المصادر لايسجل إلا مرة واحدة. ولقائمة المصادر وظيفتان: الأولى اضفاء الصبغة العلمية على الكتاب وكلما زاد عدد المفردات فى القائمة كلما ارتفعت القيمة العلمية للعمل. والثانية اعطاء القارئ الفرصة للاطلاع على المصادر الأساسية للاستزادة من المادة العلمية فى الموضوع وحيث لم يقم المؤلف فى كتابه بادراج كل ما قرأه أو كل ما فى تلك المصادر ويرى البعض أن المؤلف لا يعطى فى كتابه إلا بين ١٠ـ١٥٪ فقط من مجموع ما قرأه أو لنقل ما استطاع قراءته.

وعادة ما ترتب قائمة المصادر ترتيباً هجائياً، وربما توزع المفردات أولاً على حسب الشكل: المخطوطات، الكتب المطبوعة، الكتب المؤلفة، الكتب المترجمة، المقالات في الدوريات، المقالات في دوائر المعارف، أجزاء من كتب؛ وداخل كل شكل ترتب هجائياً. وفي أحيان قليلة قد يفضل الترتيب الزمني للمفردات؛ وهو أمر معمول به.

وعادة ماتقدم بيانات ببليوجرافية كاملة عن كل مفرد من مفردات القائمة بما فى ذلك المقالات وأجزاء الكتب. والتوريق مهم فى مثل تلك الحالات لبيان كميات المادة العلمية الموجودة فى تلك المصادر.

وقد يبالغ بعض المؤلفين فيقدمون تعليقات ولو سريعة عن كل مفرد من مفردات القائمة حتى يعطى القارئ فكرة عن كل منها له في بحثه أي مدى الاعتماد عليه.

والمفروض ألا يدرج المؤلف في قائمة مصادره سوى المصادر التي اعتمد عليها فقط والتي تمت الاشارة إليها في النص؛ أما ما لم تتم الاستعانة به فليس هناك مبرر لتسجيلها هنا. بل يمكن تقديم قائمة أخرى تحت عنوان قراءات إضافية أو قراءات مقترحة.

الكشاف: index

الكشاف هو مدخل تحليلى تفصيلى هجائى للمادة العلمية الموجودة فى النص، ذلك أن قائمة المحتويات هى دليل عام للمادة العلمية حسبما تتابعت على صفحات الكتاب. والكشاف هو فى حقيقة الأمر قائمة هجائية بالمصطلحات ورؤوس الموضوعات وأسماء الأعلام التى وردت فى ثنايا النص أو فى جسم الكتاب وأمام كل مدخل من هذه المداخل، الصفحة أو الصفحات التى وردت فيها ولذلك نجد أن جل الكتب الأجنبية فيها هذه الإضافة الفذَّة التى قال عنها اسبورن اليس هناك خطيئة فكرية أكبر من خطيئة حذف الكشاف، وكما قال رانجاناثان أن تدخل إلى كتاب بدون كشاف كإن تقتحم غابة بدون دليل مدرب، وفى حالة الأعمال متعددة المجلدات يكون الكشاف التجميعى العام فى نهاية المجلدات جميعاً أمراً أساسياً بشرط أن يغطى كل المجلدات بالتفصيل وليس مجرد كشاف عام. وحبذا لو كان لكل مجلد كشافه الخاص إلى جانب ذلك الكشاف العام.

اً ـ ورقة البطانة الأخيرة: end-papers

ورقة البطانة الأخيرة مثل ورقة البطانة الأولى كما قدمت يقصد بها أساساً حماية الكتاب من الأتربة والتوسخ وتلقى الصدمات الأولى لأيدى القراء وهى نوع من التغليف الأولى أو المبدئى لحماية النص.

وربما يستخدم بعض الطابعين هذه الورقة أو أحد وجهيها لتسجيل بيانات الطبع أو تسجيل بيان الإيداع في المكتبة القومية وقد يستخدم مؤخراً في المكتب المعاصرة لتسجيل الترقيم الدولي الموحد للكتاب. ومن هنا تكتسب قيمة ببليوجرافية. أما وهي خالية من البيانات فقيمتها قد تكمن في المساعدة في التعرف على العلامة المائية (٢٠).

والحقيقة أن الملامح المادية لأوائل المطبوعات العربية وخاصة المصرية قد تأرجحت بين أواخر المخطوطات العربية وأواخر المطبوعات الأوربية تأرجحاً بينًا حسب نوع وفئة المطبوعات نفسها.

ومن المعروف أن أوائل المطبوعات العربية كانت تقع في الفئات الآتية:

١ - كتب التراث.

٢ كتب مترجمة عن اللغات الأوربية.

٣ كتب مدرسية.

٤_ كتب مؤلفة.

٥_ كتب رسمية.

ومن الطبيعى أن يقلد المطبوع الأصل الذى أخذ عنه فى حالة المخطوطات وكتب التراث. بينما الكتاب المترجم كان من الضرورى أن يقلد المطبوع الأوربى الذى ترجم عنه والكتب المدرسية جنحت نحو المطبوع الأوربى أكثر من جنوحها نحو المخطوط العربى إلا إذا كان كتابا مدرسيا ذا أصول تراثية كما هو الحال فى كتب الأزهر المدرسية. أما الكتب المؤلفة فقد كانت تجنح نحو الكتاب الأوربى أكثر من المخطوط العربى إلا إذا كان الكتاب المؤلف كتاباً دينياً أو حاشية أو تعليقاً على كتب التراث. والمطبوعات الحكومية كانت أميل إلى الكتاب الأوربى بطبيعة الحال.

ولعله من نافلة القول التذكير بأن الأزهريين قاوموا مقاومة كبيرة طبع الكتب الدينية عامة والقرآن الكريم خاصة وتمسكوا بخطاطتها وكانت لديهم أسبابهم في ذلك بعضها حقيقى له وجاهته وبعضها سقيم عديم الفائدة. وبعد أن بدئ فى طباعة الكتب الدينية كان لابد وأن تأتى صورة طبق الأصل من المخطوط بقدر الامكان حتى الورق كان يجب أن يكون أصفر اللون لدرجة أن بعض المطابع كانت تضع الورق الأبيض فى كومة من كيزان الذرة الصفراء ليكتسب لونها.

ومن هنا لا يمكننا الجزم بأن أوائل المطبوعات العربية والمصرية قد بدأت من حيث انتهت أواخر المطبوعات الأوربية. ولكن يجب أن نعالج كل فئة على حدة، بل وكل مطبوع داخل الفئة الواحدة على حدة لمعرفة الظروف التي أنتج فيها وأثرها على ملامحه المادية. وعلى سبيل المثال فقد كانت مقدمة الكتاب تسمى في بعض الأحيان (سابقة الكتاب) وهي ترجمة صريحة للكلمة الانجليزية Foreword والفرنسية Avant-propos . بينما في كتب التراث وما نحا نحوها نجد اصطلاح «خطبة الكتاب» غالباً. وعلى سبيل المثال كذلك نجد في بعض الكتب المترجمة كشافاً أو قائمة مصطلحات، بينما لا نجده في طائفة كتب التراث أو الكتب المؤلفة. . ولما كان اهداء الكتب إلى أشخاص بعينهم عملاً من أعمال المؤلفين منذ قديم الزمان فإننا نجده في الكتب المصرية المؤلفة والمترجمة والتراثية على السواء. . ومن نفس هذا المنطلق فإن اخراج نص الكتاب في أوائل المطبوعات المصرية التراثية تأثر تأثراً بالغاً بالفئة التي انتمي اليها ففي كثير من تلك الكتب نجد «الحواشي» وهي كتب أو شروح أو تقريرات أو تعليقات على هامش النص الأصلى. ومن ثم قد يشتمل المجلد الواحد على ستة كتب موزعة على الصفحة الواحدة في أقصى الحالات. . وفي حالات أخرى على كتابين، الأصل في المتن والفرع في الهامش وربما يطبع الأصل والذيل تباعاً في المجلد الواحد؛ بينما لا نصادف تلك الظاهرة في الكتب المؤلفة أو المترجمة.

وكان من الطبيعى والحال هكذا أن يظهر ملمح ما مبكراً فى فئة معينة من أوائل المطبوعات المصرية ويتأخر ملمح جداً فى فئة أخرى. . . وقد يصبح الملمح ظاهرة لها خطرها فى فئة ويكون شاذاً غريباً فى فئة ثانية وهلم جرا. حدث هذا

على سبيل المثال في صفحة العنوان التي ظهرت في أول كتاب مترجم (قاموس طالباني عربي) وتأخرت جداً في كتب التراث ولعدة عقود.

من هذه الحقيقة الأولية يجب أن ننظر إلى ملامح الكتاب المصرى في الخمسين سنة الأولى لدخول الطباعة إليها.

لقد كان الأصل في الكتاب المصرى أن يكون مغلفاً بغلاف رقيق وليس مجلداً بجلدة سميكة وكان الغلاف عادة من ورق مقوى أو ورق مزخرف. ولم يكن هناك عادة تجليد إلا حسب الطلب كما كان يحدث في الكتب التي تهدى للملوك والرؤساء حيث كان محمد على يهدى بعضاً من انتاج مطبعة بولاق لرؤوس الدول الأخرى. كما كانت بعض الكتب تهدى للطلاب المتفوقين ولطلاب البعثات. وكان من الضرورى تجليد مثل تلك الكتب. وكان التجليد إما كاملاً بالجلد أو نصف جلد. وفي بعض الأحيان كان الكعب فقط يجلد بالجلد. وكان الجلد أوائل المطبوعات بالجلد امتداداً طبيعياً لتجليد المخطوطات حيث كان الجلد يبصم بالذهب وأحياناً تزخرف الجلدة بزخارف ويكون لها لسان لغلق الكتاب فقص داخل يبصم بالذهب وأحياناً تزخرف الجلدة بزخارف ويكون لها لسان لغلق الكتاب فقص دار الطباعة وإن تم داخل

وقد عرفت أوائل المطبوعات المصرية في الأعم الأغلب أوراق البطانة ذلك أن ورقة البطانة كانت هي الورقة الواقية للنص في حال غياب الغلاف.

كذلك عرفت المهاديات المصرية حسب الظروف التى أتيت عليها سابقاً صفحة العنوان المجزوء سابقة لصفحة العنوان الرئيسية كما حدث فى أول كتاب كامل خرج من المطبعة الأميرية سنة ١٨٢٢ وهو قاموس طاليانى عربى الذى أعده رافائيل زخور راهبةولم تعرف هذه الصفحة فى سائر فئات المطبوعات إلا بعد عدة عقود؛ كما حدث فى تاريخ ابن الوردى المعروف تتمة المختصر فى أخبار البشر حيث ظهر العنوان المجزوء «تاريخ ابن الوردى».

وإذا نحينا صفحة العنوان وحرد المتن من هذه المعالجة العامة حيث نعالجهما

فى مواضع خاصة وتصدينا لسائر الجزئيات التى عرضنا لها فسوف نجد أن أوائل المطبوعات المصرية قد عرفت الاهداء وإن لم تفرد له صفحة قائمة بذاتها كما هو الحال فى أيامنا هذه، كما أن الاهداء من جهة ثانية لم يتخذ شكل الظاهرة فى تلك المطبوعات. وكان الاهداء حتى نهاية القرن التاسع عشر يذكر كما يذكر الشكر والتقدير فى مقدمة الكتاب أو التمهيد. وكان من أطرف وأخبث الاهداءات الإهداء الذى أورده رفاعة رافع الطهطاوى حين تخلص من إهداء الكتاب إلى محمد على وأهداه إلى أدهم بك، ويسير هذا الإهداء على النحو الآتى:

ـ «وحیث کان صاحب مصرنا خلد الله دولته هو رب الکتاب فلا یهدی الشی لمولاه فحینثذ وجب إهداؤه لعین الأعیان وصاحب المعرفة والبرهان سید من أرشد المعارف. . سعادة أدهم بیك أمیر اللوی فهو الأدری بما علیه الکتاب احتوی».

كما كان الإهداء، بعض الأحيان يتخذ شكل صيغة شعرية مثل:

ومن جل عن كل المراتب قدره فأحسن ما يهدى إليه كتاب

الناس يهدون على قدرهم لكننى أهدى على قدرى يهدون مايغنى فأهدى الذي يبقى على الأيام والدهر

وتذكر الدكتورة عايدة ابراهيم نصير أنها عثرت على بعض الكتب في مطلع تسعينيات القرن التاسع عشر ظهر فيها الاهداء في صفحة مستقلة ومعنونة بكلمة إهداء. ومن بين العينات التي أوردتها الاهداء الذي ظهر سنة ١٨٩٢ موجها إلى الخديوي عباس حلمي الثاني ونصه:

«مولاي أقدم هذا الكتاب المتضمن مبادئ الحساب إلى سدة مقامك العباسي».

كذلك عرفت المهاديات المصرية الشكر والتقدير الذى لم يكن كذلك يرد على صفحة مستقلة كما هو حادث في الكتب الحالية، وإنما كان يأتي ضمن المقدمة أو التمهيد وقد أسرف المؤلفون والمترجمون في هذا الاتجاه اسرافاً محموداً. وعلى

سبيل المثال قدم رفاعة رافع الطهطاوى شكره إلى الخواجة جومار رئيس بعثات محمد على فى خاتمة كتابه الشهير تخليص الابريز فى تلخيص باريز أو الديوان النفيس بايوان باريس. . المطبوع ١٨٤٨ .

أما فيما يتعلق بقائمة المحتويات فقد عرفها الكتاب المصرى في فترة مبكرة حيث نصادفها في كتاب مترجم هو كتاب افي صناعة صباغة الحرير، تأليف م ماكير؛ ترجمة أنطون رافائيل زاخور راهبة. والذي طبع سنة ١٢٣٨هـ، ١٨٢٣م. وقد جاءت قائمة المحتويات تحت عنوان (فهرس) وذلك بعد المقدمة واستغرقت الصفحات من العاشرة حتى الثانية عشرة. ولم يكن لقائمة المحتويات مكان ثابت بل كان موضعها يتفاوت من كتاب إلى كتاب.

وعلى الجانب الآخر لم يعرف الكتاب المصرى قائمة الأشكال والايضاحيات إلا عرضاً وفى نهاية القرن التاسع عشر مما يؤكد على أن هذا الملمح لم يكن ظاهرة فى الكتاب المصرى طوال ذلك القرن.

وقد شهد الكتاب المصرى فى القرن التاسع عشر قائمة التصويبات كتقليد للكتاب الأوربى. وقد اختلف موضعها من كتاب إلى آخر. وكما تقول الدكتورة عايدة نصير أطلقت على تلك التصويبات تسميات مختلفة من بينها:

- ١- بيان الخطأ والصواب.
- ٢ بيان الغلط الذي وجد في الكتاب.
 - ٣- بيان الخطأ والصواب من كتاب. .
- ٤. بيان الخطأ والصواب الواقع في هذا الكتاب.
 - ٥_ هذا بيان الصواب بدل الغلط الواقع في...
- ٦- تنبيه على ما وجد بالطبع فى هذه الطبعة الأولى من الخطأ المهم وماعدا.
 ضرب عنه صفحاً لكونه مما لا يقف دونه الفهم.
 - ٧- فهرست ما لابد من التنبيه عليه من الخطأ والصواب.
 - ٨ اصلاح الخطأ

٩_ تصحيحات.

وقد ترد تلك التصويبات دون عنونة.

أما عن إخراج صفحة النص، فكما أسلفت تأثر المطبوع بالنموذج الذى أخذ عنه ففى حالة المطبوع الذى أخذ عن مخطوط فإنه يتمثله، وفى حالة الكتب المترجمة قلدت الترجمة المطبوعة الأصل الذى أخذت عنه وهكذا فإن المهاديات المؤلفة والمترجمة أخذت عن الكتاب الأوربى فكرة العنوان الجارى فى قمة الصفحة. وأخذت المطبوعات التراثية عن المخطوطات فكرة التعقيبات التى ترد فى نهاية الصفحة اليمنى لتدل على بداية نص الصفحة اليسرى. ووجدت الأطر المحطة بالنص فى المطبوعات التراثية أيضاً تقليداً للمخطوط.

وكان النص يقسم إلى أبواب وفصول وعناوين فرعية، بيد أن النص كان ينداح كتلة واحدة ولا تبدأ الفصول في صفحة جديدة، وربما تكتب عناوين الفصول بين خطين أو بين قوسين حسب مقتضيات الأحوال. وإلى جانب النص المجموع المنضد حفل كثير من الكتب بايضاحيات تنبث في ثنايا النص أو على أوراق منفصلة عنه مثل الجداول والأشكال البيانية والخرائط واللوحات، كما كانت اللوحات تأتى أحياناً مستقلة في نهاية الكتاب.

ومن مظاهر تأثير المخطوطات على أوائل المطبوعات العربية والمصرية مسألة الحواشى أى استخدام هوامش الكتاب فى كتابة أعمال أخرى كالشروح والتعليقات والتقريرات فيكون هناك كتاب أو اثنان فى المتن، ويكون هناك كتاب أو أكثر فى المهوامش وقد يصل عدد الكتب فى أقصى الحالات إلى ستة كتب فى الصفحة الواحدة. ويعزو البعض ظاهرة الحواشى إلى غلاء الورق نما حتم استغلال الهوامش فى تحميل كتب أخرى. وبالتالى يكون هناك عدد من الكتب فى نفس كمية الورق، كما يعزو البعض ذلك إلى تأثير أواخر المخطوطات على أوائل المطبوعات لمجرد الحفاظ على القديم، كما قد يرجع ذلك إلى الرغبة فى اغراء القراء المشترين حيث يشترون عدة أعمال بثمن واحد.

ولم تعرف المهاديات المصرية فكرة قائمة المصادر المستقلة، وقلدت المخطوطات بذكر المصادر في المقدمة أو التمهيد.

ومن الطريف أن أوائل المطبوعات المصرية قد عرفت فكرة قائمة المصطلحات كما عرفت الكشافات في ذلك الوقت الباكر من الطباعة. وكما ألححت سابقاً جاءت هذه الملامح الجديدة من الكتاب الأوربي وخاصة في حالة المترجمات. وكانت قائمة المصطلحات أحياناً ترد بداية الكتاب وأحياناً في نهايته. ومن أمثلة الكتب التي وردت فيها قائمة المصطلحات في كتاب «قلائد المفاخر في غريب عوائد الأوائل والأواخر» المطبوع سنة ١٨٣٣. وكتاب «مبادئ الهندسة» الذي جاءت فيه قائمة المصطلحات بعنوان «معجم يتضمن بيان بعض كلمات هندسية وتفسير ألفاظ اصطلاحية ينتفع به الطلاب وتكمل به فائدة الكتاب». وعرف الكتاب المصرى في وقت مبكر فكرة التكشيف للنص متأثراً في ذلك بالكتاب الأوربي.

وكان مفهوم الكشاف في تلك المطبوعات واضحاً وهو تحليل النص تحليلاً هجائياً بواصفات، والاشارة إلى رقم الصفحة التي وردت بها المادة العلمية. وقد أطلق على الكشاف اصطلاح الفهرس أو الفهرست مما جعل ثمة اختلاطاً بين قائمة المحتويات والكشاف في هذه التسمية.

كما عرفت المهاديات المصرية عبارات الحتام أو التمام التي تفيد انتهاء الكتاب أو الجزء من الكتاب حتى يعرف القارئ أن الكتاب لا تنقصه أوراق من نهايته وأن النص قد كمل عند هذا الحد. وعبارات التمام شئ مختلف عن حرد المتن كما سنرى. ومن الأمثلة الدالة على عبارات التمام:

- اتم بعون المقتدر المليك الفاعل لكل مبتدأ ومبتدع بلا شريك».
- ـ تم في أقرب وقت ترجمة وطبعا وعم إن شاء الله فائدة ونفعا».

كما كان من بين ظواهر الملامح المادية في المهاديات المصرية وجود أوراق

بيضاء خالية فى نهاية الكتاب وهى بقية الملزمة الأخيرة نما لم يطبع. وقد دأب بعض الطابعين على تركها لحالها ولجأ بعضهم إلى قطعها لاستخدامها مرة أخرى. وهو أمر صادفنا كثيراً فى أوائل المطبوعات الأوربية.

米安米

وسوف نتناول على الصفحات الآتية بشئ من التفصيل والتمثيل كل ملمح من الملامح المادية للكتاب، حيث الملامح المادية هي المجال الذي تعمل فيه الببلوجرافيا التحليلية أو المادية الفيزيقية. مثل علامات الطابعين، صفحة العنوان، الهوامش وإخراج النص، العلامات المائية، حرد المتن، إنتاج المهاديات، الإيضاحيات ثم التجليد.





مقدمة مهادية مصرية لاحظ علامة الترقيم الوحيدة ولاحظ اسم الكتاب قبل الافتتاحية والاسم الكامل في نهاية المقدمة

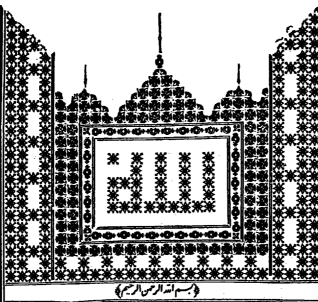
وزهت خلقه عن شوائب العيوب * فنهي عن الحلق والصلق وشق الحيوب * ورى بسمام قسى دينه كل منافق ﴿ وعلى آله واصحابه ملالـ الراضة ﴿ الواردين من العلم حياضه ورياضه * العارفين من الدين وسائله واغراضه * المائزين من بليم الكلام عراضه * ماذرشارق اوتألق بارق * (امايعــد) فهذا كاب في علم حساب المثلبات * السهى بالفرنساوية ترجعونوميتر بالرجه احدافندى دقله من اللغة الفرنساوية الى اللغة العرسة عدرسة المهند سخنانة الخديوية المصرية * ثم قو بل في هذه المدرسة مرات * فزال مااحتوى عليه من التعقيدات * فسلان المسلك القويم * وعادت الصحة السقيم * على يذكل من مصحه ومقابله ابراهيم الدسوق وابي السعود افندى * فيا محمد الله المعد المدى * سلمان لعمة الترجة من الغات الافرنجية * منتظم اف سلا التأكيف الرياضية العربة * فالنمدا كفنا سَقَّا الدُّولَة * وعزالصولة * لمن إحرى اللَّه على مده في النعمة * وازال به من الحمل الغمة * الوزير الاعظم * والدستورالكرم * من غرا الوفود بالمودوراشا * سعادةافند باالحاج محدعلى باشا برسيد مصر * وفريدالعصر * لازال مالغاامانيه * قاهرااعاديه * فلازال حصاله المرضية المهدة ووقعاله الخبرية العديدة بوصف سدائع الاشعبار ببووا بكار الافسكار وتبشئها فعاسا فرحن بوتسدها وتقول مترغين

هات حدث وشنف الاسماعا ﴿ وتفنن وهدن الاسماعا وافتكروا سكريد بع المعانى ﴿ وانتقدها واحسن الاختراعا واطل في امتدا المديم البراعا هو قرن لا قرن يحكيه اصلا ﴿ فضله في الا قاق شاع و داعا قد غدا الدهر عبده فا داما ﴿ امر الدهر في الا موراط اعاكل من رام للوزير سباعا ﴿ لم ينل من مناه الا الضياعا اين كسرى واين قيصرمنه ﴿ ان ينالا لما اجاد اساعا امل الغير ان يحدن مصر ا ﴿ فات حين رام الا امتناعا امل الغير ان يحدن مصر ا ﴿ فات حين رام الا امتناعا

لم تواصله غير طرفةعين * وسلام الحف يكونوداعا فتبدىءزم الخديوى فيها * وسريعا ازال عنها القناعا وفني اثره واككن هــذا * فاق عنــه وابدع الابداعا فراشا لدارس الدرس عودا * وراشا دكر المدارس شاعا وراينا غصن المعارف غضا * ناضر الرهر ما نعا إيناعا وراينا تلك الحيوش النوامي * وراينا العدو منها مراعا وحيناجي الحقيقة فينا * وفعنا مدانا وقلاعا ومدى الامان في الارض حتى *اضعف الشاوليس يخز السياعا للُّ عقل به عشال المعالى * لعلام الماولة صارت رعاعا ولعمرى لأنت شمس علاء بيكسب الغيرمن علاك الشعاعا فاطال الاله عمرك طولا * معطول وزادفيسهانساعا كىزىالنصروالسعودبمصر * وَرَىالشباب فيهاارتجاعا انت فهاوالنيل نيلان الا * الكاليوم انت اقوى التفاعا هو ان جاء مرة كل عام * ورواناوعال قوما حساعا فلدوي نعمال في كلوقت جعنا نروى الاجناس والانواعا دمت فيها مجدا بمعالي * لله عليا من الأله تراعى

والمتهيألتما م بيقدرة الملذالعلام بخ ومم برضاب الغانيات بدف حساب المثلثات به فالحدالله على كل حال واليه المرجع والمأل

Ē

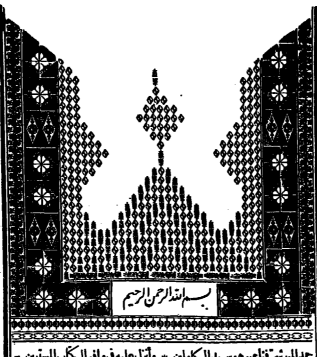


بسمالتمالرحن الرحيم

المداله الذى فتم الواب فيضه لمن اسطفاه من عباده ورفع عن أخراب مضرية عوامل الحرم فداقوا ادة أنسبه ووداده وجعلهم مفردات الفضائل جعه السالم ونصب لهم علامات الفوانسل فيل المراحموالمكارم وأشهدأت لااله الاالله الواحدالاحدالذي أعرب عنءم المقال وبقء عيضم الشريعة العربية موسع الأعزاز والاجلال وأشبهدأ ومسيدنا يجداعيده مدمن خفض مناحه بباب الافاده رأفصل من مبرمنصوب أعلام السعادة والسساده سل الله عليه وعلى آله رأجحابه الذين أخاصوا في أفعالهم الماضية على السنة والكتاب فلم يضارعوا ف الهمال تفير فيم العرض والحساب وسلم تسليما كثيرادا عَمَال يومُ الدين آمين ﴿ أَمَا يُعْلَمُ فَهِدُهُ عبارات شريفة ونكات ظريفة على شرح العلامة الشبخ بالدعلي متن الاتحرومية أخذت أغلبها من ماشية شيخ مشايخنا العلامة المدابئ على ذلك الكتاب وضعمت المهماتيسرمن غير عاف اكان من الحاشية آلمذ كورة لم أعزه الهاللاختصار والعلم أني أخذت منه المعظم اذهي بحرز خار وماكان مرغرها أنسمه الى قائه في الغالب إذا كان أم أعرر المطالب وأنبه على مافهسمه فهمي الفاتر وأدركه ذهنى الدائر سرساعلي نسسمه المقال الفائل ليعلم الحق من الباطل والحامل لى على اختصار هذه الماشمة طولهاعلى المتدنين أمثالى ومافيها بمالا يناسب مالهم ومالى مع قصور الومه في هذا الزمان عن ادراك أقلماكان فترجومن الله أن كون هذه الحاشب ومقبولة نافسه وادريات الآخهاا سطالعة والمؤمل عن اطلع عليها فوجد فيها خلاأن لايبادر الأشنيع والتلاعمه التعصب على أن يكون السق غيرمطبع بل يسادرلهذا المسكين بالاعتذار فان المطاوب الحالة العثار تعسوسا وهوا يقسد جاآن يقال بلهى خالصة انشاء الله تعالى لوجهه الكريم الاكرم دى الجلال وهو حسى ونعم الوكيل وأسأله السنرا لجيل قال الشارح (بسم التعال حن الرحيم) الجاروالموود متعلق بمسنوف اخاقافا ومالبصر بون امها أى إبتدائي والكوفيون فعلا أى أبتدى فيسل بلزم على الاول عل المصدر عدوة ادخال عنوع و بحساب أن عمل المصدر في الخارف وحديله عيافيه من راحمه

القعل

مقدمة مهادية مصرية



مدالن شرقنا من هوسيد الكاملين * وأترا عليه في وافرالكاب الستين * وماعاناه الشعر ومايني في ان هوالاذكر وقرآن مبين * وصلاة وسلاما عليه وعلى الله الشائر بن الطهر بن * أما بعد في قبول العبد الفقير مجد الدمة و رى الى قد كشوش عن الشهر من الماعلية و حديث في اماسير دوى العقول * فهي حرية بأن يتعاطاه ما المخلصون القبول * ثم انه من له ان أختصر منها المبتدئين كلمات تعييم على فهم معناه الوافى * ليستعينوا به على تصيم كلام الشعراء بعون المادر الكافى * واذا سميما المختصر الشافى * على من السكافى * وقوا سم المنافى * على من السكافى * وقوا سم المنافى * واذا سميما المختصر الشافى * على من السكافى * وقوا سم المنافى الشهر المنافى المنافى

وبسم الله الرحن الرحيم

استهلالية مهادية مصرية

وبسم الله الرحن الرحيم

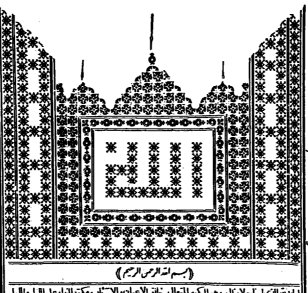
الله ناصر كل صابر

لجدةته وحده والصلاة والسلام على من لاي تعده (أماهد)؛ فأقول وأثاال إلى عقومولاي اربي بمحمد فني ابراهم غفرالله ذنوبه وملا تزلال الرضوان ذنوبه آمن بحرمة خمير أمزغ صاحب كأب للأرب ف مثلثات العرب هوالعلامة النيل الفهامة الجليل المسرحوم الشميخ حسسن قويدر النسوب الى مدينة إلجلل أدب مصر ذوالما تر النياظم النائر استفاد وأفاد وحصل وأصل وطارح ونافير نظرفىالعاوم وجؤدالمنثور والمنظوم وهوشاعرطويلاالنفس منؤرالمنثوراذا افتبس كاملالمقياهد جبدالقصائد شعره المنسحم السهل يزدى بكلام ابنسهل وتتره البديع يحاكى مقامات البديع كف لاوقد يستغنى بمنثوره عنزهرالربيع غزيرالمرؤه صادق الاخؤه نقةفعما يؤخذعنه من النقول فىالمعقولوالمنقول كئىرالفنون قليل المجون لم يتخذالنسمر مرفه ولاسكنمن سوته غرفه شامحلي أنهمن صناعته أوحل يضاعته واعادعاه السهحب الادب ومصية العرب وكالنرحسه الله غاية فى الزهدوالدانه آية فى العفة والامانه ودودا لاخوانه مهيبا بين أقرانه لاتمل مجالسه ولايفترعنها محالسه لماكات تشتمل على الفوائد العائدة على محسمها اصلات والعوائد وكاتباه مسدقات على كل ففسيرجائع ومسكين ضائع لايقصيدكفيرهأن يفتخر أويتغالى وإنمايةصسد ذلك وجهالقه نعمانى وقصاري الكلام فيهمذاالهسمام أنهكان سْنَةُمن حسنات عصره وجوهرة يتيمة في مصره (أخبرني)مناً ثني بصدق أخياره وأسمَّد مزبركاته وأسراره أنه معمن لفظ المترجم انه وادعصر في سننة ١٢٠٤ تقريبا والناصوله من المغسري من ذرية ولي مشهور كان بعرف يسسدي عسد الله الغزواني فقعنا الله بعركاته أعاد علينامن فعانه ونقل عنهأ يضاأن علامة من كان من نسله أن يقتماب ضريحه من غسر مفتاح وأن بعض ذرية هدذا الولى القل المدينة اللل عليه السلام وتناسل بالمدينة المذكورة واشتهرت تسمة نسلها لغاربة وهممعروفون بذلك هذاك الحالات ثمان والدالمترجم على قويدرا تنقسل الىمصرالقا هرة وأغامها التعارة وبهارزق بصاحب الترجية ولماأن بلغ المترجمأ شدة ألزمه والدهبطاب العبله فقرأعلى شبوخ وقنه منهم العالم العبد لامة البصرالجير العهامة الشيخ حسن الابطيرو المغفورة الشيخ حسن العطار شيخ الأسلام والمرحوم الشيخ ابراهي البيعورى شيخ الاسلام واستاذ ناوملاذ فاشيخ شبايخ الاسلام الشبيخ أبراهم السقا كازال في جنان الحلديترفى وغبرهممن مشايخ العصر وكان المترجم شافعي المذهب وأخد الطريضة الخلوتية عن الانسان الكامل الزاهدالواصل العارف بالله تعالى صاحب الامداد سيدى وسدىأ حدالصاوى أبى الارشاد والتفع تنظره وكأثى بلسان حاله يقول أُولِنُكُ آمَانَي فَعَنَّى بِمُنْلَهُمْ * أَدَاجِعَسْنَا أَجُرُ مِنْ الْجَامِعُ (أوصافه) كادرج لاطويل القامه كبرالهامه عظيم اللحية متعلما من الوقار بالبخيل

منظومة

استهلال مهادية مصرية

فالسبيمين اداتكام للقط من الفاطه الدراليمين ، (ومن ما "ليفه) شرحه على



وسراته الرحن الرحيم) المنطقة ورالسلامه والسلامه ورالسلامه ورالسلامه وسيدًا ويحد المسلومة والمسلومة ويحد ألى ويحد المسلومة ويحد

ذاك ونفلته على ترتيه وصورته چوام أغير شيأ من وضع الكتاب

سهيل عبار المهراساح

الكلام #لكونأقرب

الى الاقهام ، بقسدرما ساغته بلاغته ، وأقععت

عنه فصاحته برمانوفيتي

الاماندعله نوكات والبه

انب * (قال) الشيخ

الامام شرف الأغمة أتو

سامد يجذبن يجذبن يحذ

الفزال رحمه اللهوهو

يخاطبالسالحان محدين

مقشاء رحسه الله

(اعلم) باسلطان انعالم

ومها المشرق والمغرب

أنّ الله أتم عليسك

معماطا همره * وآلاء

متكارة ، يحب على

شكرهايو سعنعلمك

اداعمارنشرها هومن

ار شکر نم انه حل ثناره *

رتقدست أساره *

فقيدعرض للث السم

الجدندااذي لمرل ولامرال وهوالكبير المتعال خانق الاعيان والاستار ومكور النهار على السل والليل علىالهار العالما لخضأت وماتنطوى عليه الارضون والسموات سواءعندما لجهروالاسرار ومنهو نت السارسارب النهار ألايعترمن خلق وهواللطيف الحبير خلق الحلق بقدرته وأحكمهم يعلمه بئته ودبرهم بحكمته لمبكر افنى ظفههم معين ولانى دبيرهم مشسيروظهير وكيف منمن الرزل عن إركن أو ستظهر من تقدم عن الذل عن دخل تحد ذل السكوين ثم كافهم معرقته سلعا انعالمن بعرهمص ادوا كعادوا كالهم ومعرفة العارفين بتقصيرهم عن شكره شكرالهم كإحلاقرارالمفرين وقوفءفولهم عزالاحاطة بحقيقته ايمانالهم لايلزمهلم ولايحاوزهان ولأ لت ولايحدمها ولايعدمكم ولايحصرومني ولايحيط بكيف ولايناله أي ولايظله فوق ولانقله تمت ولانقامهم ولاراجه عند ولابأخذه خاف ولايحده أمام والظهر وقبل وارسنه بعد ولريحهمه كل ولم يوحده كان واريفقده ايس وسفه لاسفةله وكونه لاأمدله ولاتخالطه الاشكال والصور ولاتفيره الاياموانغير ولاتجوزعليه المماسة والمقاربة وتستحيل عليه المحاذاة والمقابلة انقلتام كالتفقيدسيق المللذاته ومنكان معاولا كالله غيره علة يسارقه في الوجود وهوقيسل جسع الاعمان بلاعلة فقدرة الله في الاشباء بلامن اج وصنعه فيها الاعلاج وعلة كل شئ صنعه ولأعلة ينمه فادفلت أن هوفقدسيق المكان وجوده فن أين الابن لم فتقروجوده الى أين هو بعد خلق المكان غنى بنفسه كاكان قبل خلق المكان وكيف بحل فعامنه بدا أوسود اليه ماهوأنا وان فلتماهوفلامائب لوجوده وماموضوعه ألسؤال صالجنس والقسدم تعالى لاحنس لهلان الحنس مخصوص بمنى داخل تحت المائمة وان فلتكم هوفهو أحدفى ذاته منفرد بسفاته وان فلت سنى كان فقد سبق الوقت كونه وال قلت كف هو فن كيف الكيف لا يقال له كيف ومن ازت عليه الكيف م مازعلسه النعث وان قلت هو فالها والواوخاف بل ألزم الكل الحدث كإمال بعض الاشساخ لان

كتاب وحاشية في وإحد

بسماللهالرحنالرحيم

احدمن خلق الانسان وصوره بهذا الشكل اللطيف وجعل مادة جسمه العظام والاعصاب والعروق والاربطة والفضاريف وشرح صدرمن شاء البحث ف بنيتة وتركب هيئته ومااودع فيه من الجب الجماب وابد بروا اماته واستذكرا ولواالالماب واصلى واسل على سرالكا شات الدى كان لهامنه الوجود ومركزدا لرةالمحلومات الذيء ندلا نحود وعلى الدواصحا يدسيما اعضاءالدين وقواتم المقبن ثم على سلسلة الاسلام في كل حين ويعد فلاكان علم الطب احد العلمين بنص الحديث واتفق على رفعته عامة الشرايع والدول في القديم والحديث اعتبى بمن قدماء اهل الاسلام عصابه كانت الهافيه الدراية والاصاب الفوافية فاغادوا وصنفوا فاجادوا واتقنومانقانالس دونهمرام ورتبوه على وجه ينتفع به جهم الانام حتى الناهل الاوروبامك واستدقرون يقانون ابن سمنا متسكين لايرون لغيره في هذا الغن راما ولا تمكين غرك الهل الاسلام الاشتغال بذلك العلم ولم المتفتوالما يترتب على ذلك من الامرا لدلهم، اذلبثوا من القرن الثامن الى منتصف الشالث عشر لا برى عندا للولة طبيد تهميمالجالبش فتنبه لهذاالامرسعادةمن يسندل على سوابق الطافه يلواحق كرمه ويستهل بطوالعسعده على رفعة عله ثاقب الفكرة والحزم * ماضي المهمة والعزم وهوالذى تشرفت صفعات الامام يعزه ودواته والقرت ليالى الرعاما برعايته وصولته وهلبلمع العلم رونق الأيطلعته اولرومن الفضل نضرة الأبهجته أمام لهالعلماء القت زمامتهما فمتهماله ماللتسفي وبشباء تربدعلي الامال الاؤه التي بهما للورى طرا غني وغشاء فاولاه لم ستعل رب فنسله ولااستيقت في فضلم الفضلاء وأأكدسول ان يكون كاشاء فالدين والدنسا بذاك شاء كيف لاوهومجد بكلسان وعلى الشانف كلمكان لازال مجاهدا فىالله حقاليقين ومقاما براهيه مرتشا فىالظفروالتمكين وحرم عباسه كعبة النصروا لفتوالمين وكل الورى منضرعين اللهم امين فصرف عنان همته

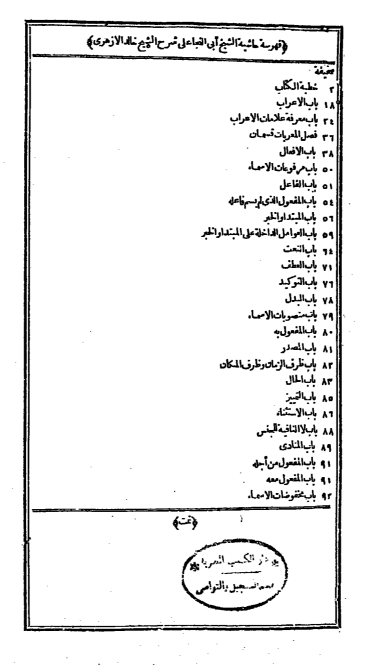
معر أول صفحة فى كتاب مترجم (القول الصريح فى علم التشريح) ترجمة يوحنا عندورى

من المنظر المنقول الملازي

(فهرسة كتاب حساب المثلثات)	
	مصبفه
البابــــــالاول	Ĭ
في نظري الحطوط المثلثية	
فموضوع علم حداب المثلثات وكيفية تقدير الزوايا والاضلاع باعداد	
فى تعريف المطوط المثلثية واستهمال اشارت + و - لدان	7
الاوضاء للتضادة	
في سان تذال الطوط الثلثية على عيط الدائرة وكيفية تحويلها	1
المالز بعالاول من الحبيط	
الكادم على الاقواس القبابلة لجيب معلوم اوجيب تمام كذاك الخ	17.
كيفية تحو بلالبيوب وجيوب التمام الدنسب بسيطة	10
في بادارسا لمات الحطوط الثلثية بعضم البعض	14
في بيان تركيب القوانيز التي يستخرج منها ح 🕂 عود – ع	7.7
وغاى جييها	
فى بيان توانين ضرب الاقواس وقسمتها	77
فى بيان القواتين المتعلقة بالظلال	42
قوانين اخرى كثيرة الاستعمال	4.1
فييان براهين هندسية على القوانين انتقدمة	44
الپابــــالثانى	٤ŧ
في بان الجداول المثلثية وفي حل المتلثات	Ì
فى كيفية وضع الجداول المثلثية	ı
فحساب الجيوب وجيوب القمامين ٩ الى ١٨ ومن١٨ الى	0.
٢٧ بزيادة ٩٫٩ وهكذا لتحقيق الجداول	
كيقية وضع جداول كاليت واستعمالها	70
يئف النسبة التي بين اضلاع مثلث مستقيم الاضلاع وزواياه	•٨

قائمة محتويات مهادية مصرية لاحظ أنها تبدأ برقم الصفحة

```
الدعوى الاولى النظرية
                                      الدعوىالشانية
                                                      04
                               الدعوى الثالثة النظرية
                                الدعوى الرادفة النظرية
                                                       ٦.
                حل المثلث السنة، قالا ضلاع القرام الزاوية
                                         الحالة الاولى
                                         الحالة الثانسة
                                         الحالة النالئة
                                                      74
                                          الحالة ارابعة
                 ف حل المثلثات المستقية الاضلاع الماكانت
                                                       7£
                                          الحالةالاولى
                                         الحالة الثانية
                                         الحاكة الثالثة
                                                       ٦٧
                                        الحالة الرابعة
                                                      ٧.
                                        علياترقية
                                                     ٧٢
                         العملية الاولى انظر شكل (١٩)
                                                      ٧٤
                         العملية الثانية انظر شكل (٢٠)
                        العمليمالثالثةانظرشكل(٢٠)
                                                      γ0
                        العملية الرابعة انظر شكل (٢١)
                                                      ٧٦
                       ٧٧ العملية الخامسة انظر شكل (٢٣)
                       ٧٨ العملية السادسة انظر شكل (٢٤)
                                العملية السابعة
                                                   ٨.
                        فى بان المثلث الكروية وفى النسب الواقعة بين زوايا مثلث كروى
```



قائمة محتويات مهادية مصرية

هدامهجم يتضمن بيان دمض كلبات هندسية * ونفسير الفاظ اصطلاحية * منتفع به الطلاب * وتكمل به فائدة الكتاب

حرف الالف

اسطوانة

إلى جسم قاعد تاه دائر تان متوازيان وسطعه الظاهر منعن به وارتفاع الاسطه المة هو العمود النازل من مركز القاعدة العلماعلى مستوى القاعدة السفلى وهذا العمود لا يتربا لمركز بن الااذا كانت الاسطوانة قائمة به فمساحة جمها تساوى حاصل ضرب ارتفاعها في قاعدتها لان الاسطوانة يمكن ان تعتبر منشورا فاعدته مضلع مركب من عدة اضلاع صغيرة جدا

أسطوانة فأتمة

هى ماكان فيها المستقيم الواصل من احدم كنى القاعد تين الى الاسرعود ا

اسطوانة مائلة

هى ما كان فيها الحط المستقيم الواصل من احد مركزى القاعد تين الى الا تخر أ ما ثلا على مستوى القاعد تين

امتداد

هوالفراغ المشغول باجسام محسوسة بالقعل اوبالوهم كبيرة كانت اوصغيرة و قامتداد البسستان مثلا هوالمسافة المخصرة بين حيطانه وامتداد الحوض المسافة التي بين حافاته وامتداد الداركاية عن الفراغ المخصر بين ارتضاعه وطولة وعرضه

حرفالباء

ينطغرافة.

بالباء الفارسية آلة ينقل بهاكل نوع من انواع الرسم وان لم يكن الناقل معرفة بفن الرسم

حرف

ه (فهرسة الكامات المثلثات المذكورة في الخاتمة مرسة على حروف المجيم) ه					
صيفه	يعيفه				
١٠١ الجل	١٠٣ البراء	*(الف)*			
۱۰۱ انجالات	١٠٣ البعاق	۹۸ اجازة			
4l4· 1 ⋅ 1	ي. إ البرحين	٨٩ أس			
١٠٢ الجبا	۱۰۵ بتر	٩٩ الوة			
١٠٢ الجرعة	١٠٥ برع	٩٩ أسالدهر			
١٠٤ جوت	١٠٥ بنگ	٩٩ أموان			
١٠٤ الجع	١٠٦ بخ	و ۱۰ اقط			
*(८)=	۱۰۳ بری	المائح المائح			
4ā- 9A	*(ٽ) *	ألاهة			
٩٩ آلحش	۱۰۳ ترعبه	۱۰۰ أشان			
٩٩ الحبوة	وأجيا اوو	١٠١ أجنة			
١٠٠ الحصن	١٠٤ التملكة	١٠١ اصر			
١٠١ الحضن	۱۰۷ تبنم	۱۰۱ الاتاوي			
١٠١ الحضرة	١٠٧ التم	١٠١ الاتي			
١٠٤ حوب	١٠٧ القيام	١٠١ الاص			
١٠٦ حذق	a(a).	ا ١٠١ الأثن			
١٠٦ جض	١٠٢ البُقلُ `	١٠٢ أُرأْب			
(ċ)	*(C)*	۱۰۲ الماغ			
	۹۸ چينو	۱۰۳ اوه			
۸۹ خفارة	۹۸ حذوة	عادا اود			
۹۸ خبطة	ا۸۹ حله	١٠٤ اصبع			
۹۹ خبه	45 91	ا ۱۰۶ اف			
۹۹ خلاله	۹۹ جادة	41 1.5			
۱۰۰ خشف	ا ۹۹ حداد	١٠٦ أنس			
١٠٠ الخرة	المه الحذ	۱۰۷ ازف			
۱۰۱ الخرص	99 ا لع ل	*(ب) *			
۱۰۲ اتلاعة	٩٩ الحالة	۹۹ بلال			
۱۰۳ اعلشاش	١٠٠ الجام	۱۰۰ البصر			
١٠٥ خنشعة	۱۰۰ الجزاف	۱۰۱ البرت			
۱۰۵ خثر	١٠٠ الجزافة	۱۰۱ البغاث			
۱۰۰ جس	۱۰۰ الحرو	۱۰۲ البركة			

كشاف هجائى لمهادية مصرية

و بعدالواواً کترو بعدبل فلیل و درمن آقل (قواه فنوولیل) آی من قوله امری اهیس ولیل کوچ آلیم اگری مدراند می مطی افواع الهموم لینتی

أى ورب إسسل كوج البحرق كنافة طلقه وأرخى سدوله مفلالي أن سستووة ولينيل أسه لينتلنى خدف المفسول به أى لينظر ما صندى من العبر أوا للزع (قوله و عدومند) هما لإعوان الاالوقت و أمانو لهما ما أيستووة المفاولة المنافئة المنافئ

مازال منعقدت بداه ازاره و ضعافاً دول خسة الأشبار أواحمية كقول مهون الاعشى و ومازلت إن المال مذا المائة و قال في الاوضح وهما حيثنا ظرفان باتفاق مضافان الحالج المؤول الوزمن مضاف الحالج المائة وقال في المنى وقيل مبتداً توجيب تقدير زمن مضاف الحالج المحالة يكون هوا ظهر (قوله تقدو والتفلام ذيد) اقتصر في القبل على مثال الهادت فيه الإضافة تعريف المضاف ومثله ما أوادت في منسيسه و حومااذ اكان المضاف البه تكرة كافي قوالت غلام وسلو تسعية الاول تعريف الوضائة تعريف الإنقاد عن المضاف فيه وسفا معنوى ومثل عائف لم أيضا مالم تقلف الإضاعة تعريف الولا تقصيصا وحوما كان المضاف فيه وسفا

مينوي ومثل ما تقلم الصامالم تقليب الانصاء، معر حاولا يحصيصا وهوما كان المصاف فيه وصعا عمني اسلال أوالاسستقبال اسم فاعل أوا سم مذعول آرصفه مشهمة آرمثال مبالفسة فالبوذات كلم بات على تشكيره وان أضيف الدمعوفة بدليل دشول رب عليه كقوله

يارب عابطنالوكان يطلبكم * لاقى مباعدة منكم وحرمانا

واشانه هداالقسم تسبى لفظيه لآن فألدنها راجعه الى القفا فضط بعضي وعي فقد مراكة الانفسال بصلاف القسمين الاولين فاما فيها تسبى معنو به لان فألدنها واجعه الى المعنى كا تصدم والمعنى المعنى كا تصدم والمعنى المعنى كا تصدم والمعنى المعنى كا تصدم والمعنى المعنى المعنى كا تصدم والمعنى اللام ولا بولاي المعنى المعنى كا تصدم معنى اللام ولا بولاي من كون الاضافة في معنى من المعالم المعنى اللام ولا يسم اظهارها فيهما الذي هو مدلولها فقواليوم الاصلام الفقه وشعرا لاوال على معنى اللام ولا يسم اظهارها فيهما المنافذة المياني المعنى المنافذة الميانية المعنى المنافذة الميانية المعنى المنافذة الميانية المعنى المنافذة على معنى من المنافذة الميانية للمولات المنافذة الميانية المعنى المنافذة على منافذة الميانية المنافذة الميانية المنافذة والمنافذة والمنا

غو ولسل أىرربالل (و عددومند) غومديوم الليس رمنسلا بوما لجمه (رأما مايخفض بالإضافة فضوقواك غلامزيد)فزيد منفوض إضافة غلام اليه (رهو) آيالففرس بالاشاف (على تسمين) الأول (مايقدر باللام) الدالة عسلى الملك (نحو غلامزيد) أرالاختصاس خسويابالدار (و)القسم الثاني مايفدرين الدالة على بيان النس (غو ثوب خزوباب ساج وخاخ حديد) أي وب من خزوباب منساج وخاتم من حديد واللمونوع مسن الحسوير والساجؤ عمسنانكش ورادان مالك سعاللا تفه فحاثالثار موماغدريني الدالة على الظرفيسة نحو مكراليل وريس أربعة أنهر (وما أشبهذلك) من أمثلة القدمين الأولين أواشلائه وأما تاسم الخفرش فقسلا أقسلهف المرفوعات فليراجع جيع ذَيْهُ ﴿ وَالْمُواهُهُ } وهذا آخ مأردنا ذكرهميل

صفحة كتاب به حاشية

ويقولخادم تعميم العلوم دارالطباعة العامرة ببولاق مصرالقاهرة الفقع الىاقة تعالى بحدا لحسين أعاما تدعل ادا واحمه الكفائ والعيني)* فعيماقاههالانسان النناء علىمولىالاحسان وأبهج ماحليه منخصيص لامتنان حلى المنطق الفصيح وبديع السيان فالحمد تفتع في ماأنم وألهمهن الميانوعلم خص بحكمته هدهالانتقالاميةالعرسة بالرقائق السحرية البلاغية والحكمالسانية وطلاقةالقولالىهىعلىغ برهمأبية فجذ متبعوهم في تدوين لغتهم وضبطها وشدوا أزرهم فيحفظ مفرداتها وحلها وربطها وكاندمن أعظممن أحسن فيجع كل تماالمثلثة مفردة كانت أوغيرها متعدة المعيني أومحتلنته مذكرة أورونثة علامة الزمان ونابغة آنه الذى هويه أبهبرآن فادرةالطرفاء وفاكهمة اللطفاء الاديب الذي ليس الامن نفشاته السصرا لللال والسمرالذى لايروى حليسه الامن سلسبيل حديثه العذب الزلال بدكا ليسألمي وبجحة كأذكى تسل الاستادالشيخ حسن قويدرالمنسوب لىبلدنى الله ابراهم الخلسل على سناوعلسه أفضل الصلاة وأزكى التعمة وعلى حسع الانساء والمرسلين وصابتهم الطاهرة الزكمة فمع رحمه اللهمن الكلمات المئلتة دررا ونظمها أبدع نظام فحات فيحبآء القريض غررا وبدت وحلل حسنها فأخجلت شمساوقرا وغدت تيس بنءشاقها عماود لألا وزادت برقةطبعها بهجة وجالا وسماها (نيل الأرب في مثلثات العرب) وقد نتهى بحمدالقه هذاالطبع المدبع والقشل المنيع وعلى دمة الحناب الاجد الفطن النحب الاوحد حضرة أجدسك أسعد نحل المرسوم مجدعارف ماشا لغمانته من هني الأمال ماشاء ف ظل الحضرة الخدوية وعهد الطلعة الداورية ضرةعز يزمصر فالذرقابهامن وبقة السكلف والاصر تمهدب اط الرفاهة مسبب أسباب التروة والنعم لاهل طاعته من بصارم عدالته حيش الطلم والبغى تلاشى أفند يناجمد فوفيقياشا أيداللهدولته وقوى صولته وسطوته وأقرعسه بأنجاله وهنأباله بأشباله لاسماعياسه الاسدالهصار والسيف البتار ووكان هذاالطب عالحليل والشكل الجسل بالمطبعة الكبرى المدية العاهرة بولاق مصرالقاهرة ملموظا تظرحصرة باطرها السيدالاوحد الملادالاسعد الذىشهرته عن اطراء مدحه تغنى حضرة حسن باشاحسني وكان بزوغ يدره وبدو ينعمه وزهره فى اواخر رجب الاصم منعام المائة والنين بعدا لالف سن هبرمسدالعرب والمجم صلى الله وسلم عليه وعلى آله وأصحابه ومحسه وأحرابه كلماذكر والذاكرون وغفلءن ذكره الغافلون ولماتلا لابدرهمافىدارةالممام وكشف عن محماها اللثام فسترظها مورشاعام طبعها حضرة الهسميام الفاضيل واللوذى البكامل الاسستاذا اشيخ عنميان

اورباحيث لايتيسرلكل انسان والتصيف اللدمه طفرة ولى النممه ذهى حية لاتقدح في دين ولامنصب وعصبية لايدم في الها متعصب شعر

اعلى لنفسان صالحالات عتبر * بظهور قيل فى الا ما وقال فالناس لا يرجى اجتماع قاوجم * لا يدمن منى عليك وقال فان خدمة مصر فريدة العصر دار هجرة الفهم المبرزة لمكل شهم من خيرما النبي به وافتتن واعتنى به وافتناه ذخيرة الزمن بل هوفرض على من كان من ينها اومستوطنافها جعلنا الله لها بادين ومن اهل العقوق برين ونظمنا في سلك ابنا تها الغرر الاعدائها العرر الذبن الاخير فيهم والممير والبحسن سيرة والاسير وابعدنا عن تكون النعمة والموهبه لمروقة مذهبه والاعمن يقلب عليه الدهر ظهور الجان لطلبه المحمدة بالجمان ورزقنا حسن الخاتمه وعاقبة من الافتراء سالمه والوفاة على الاسلام المين

خانمه

قال مترجه الفقيرا بوالسعود بن الى السعود رفعه الله تعالى فى الدارين من الى الصعود هذا آخر ماسهل الله على بابراده بغيض قدرته واسعاده من كاب نظم اللالى فى السلوك فين حكم فرانساومن قابلهم على مصرمن الملوك مؤلف صغيرو بالقبول جدير لكونه جع كتباجه و تواريخ مهمه عربته من مختصر فى اصله جليل برأيه السقيم والعليل وذيلته بنبذ قاديبه تشهل على فوائد تاريخيه تتعلق ببلاد ناالى هى بين البلاد كالعروس والتى هى لنا ولا باتنامن قبلنا مسقط الروس باشارة سيدى واستادى ومن البه في جميع المعضلات من جهى و ملادى حضرة رفاعة افندى ثبته الله في المدفى وما يبد في الملاغ المعالى الما بين ماول هاتين الدارين وان كان ما وردته بالنظر العلى بين ماول هاتين الدارين وان كان ما اوردته بالنظر

لكتب المدونة كالاثرمع العين خصوصا واول واحب على كل فاضل واويب كامل ان يعرف ماحضل لوطنه قبل زمنه وفى زمنه و بهذا قد شرب الكتاب المذكور من اخسارا خبار ملوك بملكتين عظيمتين فى وعامين فجساء بمحمد الله بشنى من التعب والاين شعر

من حديث في كل نظم ونثر * ليس ياني مثاله في كتاب هذا وقد نال ايضا مثال السعاده وحازكال السياده حيث كان تمام تخييزه وطبعه وتشييده بساء بعد في مدة ادارة ميراللوا ادهم بيك على المدارس وان كانت في مدة سلفه منه المغارس فكان حاوى الظرفين محبولة الطرفين وحضرة البيك حفظه الله حرى بماقلت فيه وان لم اكن قلامة ظفر من واصفيه نظم

كفاحتال والغرام غربى * كيف اختال والسقام ندي ومراض العبون قداونقتنى * بكلوم وبالها من كلوم اسلتنى الى الغرام عيون * فا تسكات بكل قلب سليم فوقت نحو النبال قااب * قت فوا كا بقلي المسقوم بت ارعى النجوم منهابطرف * بالكرى والبكا منرعدي سلت باطرف اذا حرمت فويعا * لله من سائل ومن محروم وعذ ولى لقسد حظيت بوصل * فهنياً عومات بالتكري سر بالوصل كل غر زنيم * ولكم ساكمن اغرزي مسر بالوصل كل غر زنيم * ولكم ساكمن اغرزيم كم بها من وفي عهدو وعد * في دياها بكل ظي وريم كم بها من وفي عهدو وعد * في دياها بكل ظي وريم زاد مستخفيا و هيهات يحنى * فوريد رالسما بليسل بهيم صرت في حسمه حليف غرام * وحليف الغرام غير ملوم مرت في حسمه حليف غرام * وحليف الغرام غير ملوم ما الذ الغرام وصلاعلى انسسسد التعني فوج من التنعيم ما الذ الغرام وصلاعلى انسسسد التعني فوج من التنعيم كيف اصبوالى انفصال من الما * ومن اج الوصال من نسنيم

لميرُ ليسنقيم ظلك فيها ﴿ وَاعْتَسْدَالُ الْمَاحُ بِالنَّقُومُ ولينكنت في الزمان اخيرا * فلكم فاق آخرعن قديم قدسرى هائما لاقصى بلاد پر فانى سالما ما على رسوم وسعى عقله لكعبة عظ يه وهواهيل لما بغير غريم واتى مصرنا بشمس علوم ، كمازالت ف جملهامن غيوم ومذا صارت انكلم فنون به حيث فاقت في العلم والتعليم غردت مذيدا حامات عز * وتغنت بسرة بالقدوم ومدايننا فشمنا سرورا * وانحل عن بلادناكل شوم وايتجعنا به عظيم ابتهاج * وسفانا المنا سلاف النعيم هله في دارنا من شبيه * هله في فارها من قسم ذكره فىالانام ذكر جيال * مثل ذا صدقه من المعلوم فتى بحسسن ذكرومن كا * ن فريدا قاله من خصوم رام قوم ان يلحقوك وفرق ﴿ بِينَ قَطْرُ النَّدَاوُسِيلُ سَحُومُ هلاهل الزمان غيرك جاء * اولهم غيرصيت من حيم هالذذات الجال مني بكرا ﴿ كَشَفْتُ بِالقَصُورِ مِا فِي الصَّمِيمِ هي تلان المسنا المنبعة مثلا * حسنها مقعم اسكل لنيم منهاسيدي ومنائشه به قدسادت باحسن التنظيم لاتصدقان قال فيها حسود * انها قد بدت بوجه دميم واختبر سمرها الحلال وفكر * في جال المنطوق والمفهوم ولنغص بحر محرها تلق فيه * المماغصت كل فص يتم لايرال الزمان نحول يسعى به منجساس الفخار بالتميم لاتلني والحب ماعث مدحى * كيف احتال والغرام غريمي

وبمااعترف بدعن خلوص نيه واقربه عن اخلاص طويه اعانة خوجاتي عدرسة الالسن فقدة زت منهم بالتعليم الاوفرالاحسن اقتسموا معى النمخر

وحسى رب المالايضاهي * بأله من صديق روح رحيم فى ودادى له صدةت وانى * في صراط من الهوى مستقيم انني مشلم الصباية ديشا * وصريع من الغواني اديمي فتنتي فيمه بالقومي لحاظ * تذهل العقل دون بنث الكروم من لا تصارها بكيدعمي مو ﴿ سَي شَعْـا ﴿ لَقَلِّي الْمُلُومُ وخدود كالحلنار اهاجت م نارها القلب بالعذاب الاليم قدعلاهابلال خال يسادى به التحبيب القاوب بالتعظيم الحذار الحدارمن انتلبيد * ، وتات اليه بالتسليم في هوامغدوت وجدى اماما ﴿ وجيه الآنام كالمأموم وتقلدت الاحتهادوالقت ﴿ لَى مَقَالِيدَهَا رَجَالَ العَاوِم واقروا مانني في المعالى ﴿ لَى فَصْلُ أَحَقُّ بِالنَّفُـدِيمِ وتوردت فىالتشبب وردا * رائعًا لم يشب بغيرنسم وتوصلت فالديم ال نعم * ت امير اللوآء ابراهيم من مجيرالوباراودهم الهمسسم سوى ادهم فريع المموم من زبى عمد عزم وحزم * مستعدا لل امن جسم سيد خاز فى المعالى مقاما ﴿ شَانِحًا فَانَ فَيِهِ فُوقَ الْعِمُومِ ما ميى الحليل ان مقاما ﴿ حزته مثل زمرم والحطيم باعلما بعلمه نور الكوي نواضحي من فوق كل علم عهدنافرقدان قبلك دوما به فاذا انت ثالث في النحوم النعلم بعصرا لايسادى * الله حلم اذرى بكل حليم المعقلة اعتقال فار * ما بدا قط تعبه في العقيم بخلالدهر فىالورى بسواه م باله عقل حاكم وحكيم انت في مصر مفرد ووحيد * انت فيها حياة عظم رميم صارفيك السكال جوهرفرد 🗶 ليس الغيرقا بل التقسيم وأالله دواة انت فيها * غرفا من مقام فصل كرم

فى تهذيب هدذا الكتاب وتذليسل مسائله الصعباب فالجدلله الذى منّ علينها جيعها بالتوفيق وهدانا الحاسس لله الحاسس لله المعربية تساله كالحسن لله المبدمان يحسن النتام وان يجعل العاقبة الحيدة خاتمة ملل العاقبة الحيدة خاتمة ملل الاسلام

		_	
صواب	خط	سطر	معرف
(س-°۱۸۰) لهـ=	=ظا (۱۸۰°−س)	17	۲.
=_ظت(۱۸۰ ۵_سم)	= ظن(۱۸۰° _ سم)		٨
المهادير	يقدار	٧	1 &
(3E) 	جا (ع-د)	٨	70
ظت <u>¦</u> (هــو)	ظت ا ھ(ھــو)	٦	44
= ۲ جت د جت و	= ۱ جند جاد	1 £	٤٧
ادا کان دو = و	0=0561	14	70
$\tilde{\mathbf{v}} = \tilde{\mathbf{v}} + \tilde{\mathbf{a}}^{T} - \mathbf{\tilde{\mathbf{v}}} \tilde{\mathbf{a}}$	$\hat{\sigma} = \hat{i} - 7\hat{c}\hat{\alpha}$	1 A	٧.
الاس	العامل	۲.	179
) "E- ~ "E" + "~") [= 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	٨٠	i-£ £ .

بيان الخطأ والصواب

جاء في بداية كتاب ،ميادئ الهندسة، ويعده جاء كشاف هجائي تحت اسمهذا معجم يتضمن بعض كلمات هندسية وتفسير ألفاظ اصطلاحية



علامات الطابعين

Printers Marks (Emblems)

وككروس ولساوس



علامات الطابعين

بعد اختراع الطباعة مباشرة جرت عادة الطابعين كنوع من إثبات الذات أن يتخذوا علامة تدل عليهم بعد بيان الطبع على صفحة العنوان وربما كانت هذه العلامة صورة أو حروفاً مزخرفة أو الاسم الكامل داخل إطار مزخرف. وهذا الاجراء لاثبات الملكية لم يكن جديداً وربما يضرب بجذوره في أعماق التاريخ. وفي أوربا جرت عادة التجار أن يضعوا علامات خاصة بهم على بالات وأكياس البضائع التي يبيعونها، كان ذلك اجراء شائعاً في القرن الثالث عشر وربما قبله ومن علامة الملكية تطور الأمر إلى العلامة التجارية التي كانت تستخدم لتحديد منشأ المنتج. ويعتقد أنه من قبيل العلامة التجارية نشأت فكرة العلامة الطباعية؛ ذلك أنه لا يمكننا القول بأنه علامة الطابع جاءت من المخطوطات لأنه لم يصلنا أي مخطوط به علامات معينة للدلالة على المنتج أو الوراق أو المنسخ الذي نسخ فيه. صحيح كانت هناك تمليكات في المخطوطات ولكنها لم تكن علامات تجارية بأية حال. وقد سارت التمليكات في المخطوطات في نفس الاتجاه في الكتب المطبوعة وهو ختم المكتبة أو لوحة الملكية في الكتاب، للدلالة على التملك فقط.

وعندما اعتنق الطابعون فكرة العلامات التجارية في مطبوعاتهم كان ذلك اعترافاً بأنهم يفعلون شيئاً مختلفاً عما يفعله الناسخون. ومن هنا فإن الكتب المطبوعة كانت سلعة تجارية تسوق في منافذ التجارة. وأقدم علامة طباعية وصلتنا

كانت الدرع المزدوج التى اتخذها فوست وشوفر كما ألمحت سابقاً. وقد ظهرت لأول مرة سنة ١٤٥٧ على كتاب المزامير والنسخة التى تحمل هذه العلامة موجودة الآن فى المكتبة الوطنية فى فيينا. والغريب أنها موجودة على نسخة واحدة فقط وغير موجودة على بقية النسخ التى وصلتنا من هذه الطبعة من المزامير. وهى قضية يجب أن تشغل الببليوجرافيا التحليلية نفسها بها. وقد أعيد استخدام نفس العلامة سنة ١٤٦٢ فى الكتاب المقدس الذى طبعه فوست وشوفر.

هذه العلامة الباكرة اتخذت أساساً بطريقة عفوية غير مقصودة ـ لعلامة دار طباعة أمريكية هي: دار الطباعة الأمريكية Printing House Craftsmen of طباعة أمريكية هي: دار الطباعة الأمريكية America. وهو عبارة عن درعين يتدليان من غصن شجرة. وعلى الدرعين هناك رسومات ذات روايا (على شكل A) مع وجود ثلاثة نجوم في الدرع الأيمن. ويعتبر بعض الثقاة الرسومات الموجودة على الدرعين مساطر الطابع والتي كانت تستخدم في جمع وطبع الحروف. ويعتقد البعض أنها علامات كانت موجودة في البيوت الألمانية ولقد انتشر هذا الشكل من علامات الطابعين (درعان يتدليان من غصن شجرة) بين الطابعين الأوائل.

ويعتبر أولرخ هان كما قدمت في صفحات سابقة من هذا الكتاب هو ثاني طابع يستخدم علامة طباعية وذلك في روما سنة ١٤٧٠، وكان الطابعون الآخرون الذين يستخدمون الدرعين بالضرورة يدخلون نوعاً من التغيير عليه ولا ينقلونه نقلاً حرفياً وإلا لن تكون له قيمة تجارية، كما فعل جان فلدينر أول من استخدم العلامات الطباعية في الأراضي الواطئة في لوفان سنة ١٤٧٥م، وبعض الناشرين استخدم الدرع الواحد.

إن الرمز الكامن وراء استخدام العلامات الطباعية يمكن ردها إلى عدة أنواع فهذه الدروع قد ترمز إلى الفروسية القديمة التى كانت لها صداها فى ذلك الوقت وهم بذلك يكونون فرسان الكلمة ويتضح لنا ذلك بجلاء حين أصبح ريتشارد بنسون، الطابع الملكى اتخذ علامة الدرع أيضاً فى مطبوعاته من ١٥٢٦-١٥٢.

وهناك فئة أخرى من العلامات الطباعية اتخذت من أسماء الطابعين المصورة أساساً لها ومن بينها علامة ريتشارد بنسون المشار إليها حيث نجد ثلاثة طيور تمثل اسم بنسون. بينما جلز كوتو رسم اسمه على شكل عدد من السكاكين. وعلامة مايكل لونوار (الأسود) Michel Le Noir رمز لنفسه برأس زنجى ترفعها زنجيتان. وهذا هو دنيس روس Denis Roce) في باريس، جيرمان روز Germain) وهذا هو دنيس روس Rose من ليون يتخذان الزهرة علامة لهما ففيها الاسم أو قريب من الاسم وطابع اسمه ب. شاندليير من كاين P. Chandeleir of Caen اتخذ علامة الشمعدان Candistick (لاحظ قرب النطق في الاسمين)؛ بينما طابع اسمه آدم دى مونت Adam du Mont اتخذ من صورة آدم وحواء علامة له ومعهما شجرة التفاح المحرمة.

وعدد كبير من الطابعين استخدم الدائرة والصليب وكان من بين من استخدمها في فينسيا نيقولاس جنسون وفي كولون جون وشركاه. وقد جمع ماكمرتيرى نحو ثلاثين منها مرفق نموذج لها. وحتى الآن لانعرف الفلسفة الكامنه وراء هذه العلامة وسر انتشارها بين الطابعين بهذا الشكل وربما تكون لها دلالة مسيحية وارتباط الطابع بالكنيسة (الدين والدنيا).

وبعض العلامات الطباعية اتخذت من أدوات الطباعة أو المطبعة ككل أساساً لها وهو اتجاه غريب ولكنه منطقى وأحسن نموذج على ذلك علامة الطابع جوزيه بادى Josse Bade أو كما اشتهر باسمه اللاتينى جودوكس باديوس آسنيوس Jodocus Badius Asscenius الذى طبع فى ليون ثم بعد ذلك فى باريس. وقد ظهرت هذه العلامة أول ماظهرت سنة ١٥٠٧ وقد ظهرت منها صور منقحة بعد ذلك على صفحة عنوان أحد كتبه طبع ١٥٠٠م.

وقد ظهرت الحيوانات في عدد لا حصر له من علامات الطابعين، خصصت لها كتب بأكملها وكذلك الطيور والأفاعى والأسماك والأشجار والزهور بالإضافة إلى صور بشرية متنوعة. وقد بالغ بعضها حتى أصبح صورة متكاملة مفصلة.

ولقد تم حصر علامات نحو ١٥٠٠ من طابعى القرن الخامس عشر وتم تحليلها ودراستها. وبحكم طبيعة هذا الكتاب فإننا قد نناقش عدداً محدوداً منها لأنه كما قدمت قد تخصص كتب بأكملها لنوع واحد من تلك العلامات.

يبرز من بين العلامات التي لابد وأن نتوقف عندها علامة الطابع الانجليزي الذي أتينا على ذكره من قبل وهو وليام كاكستون أول طابع في انجلترا. ومرفق نموذج لها لغرابتها وغموضها وقد احتار الببليوجرافيون في تفسيرها ومعرفة مغزاها أو دلالة عناصرها. وقد فسر البعض الحروف الغامضة في مركز العلامة على أنها W74C وبالتالي فالحرفان يشيران إلى اسم الطابع والرقم إلى سنة بدء العمل في المطبعة. ولكن قد يبدو ذلك غير ضحيح لأن أول كتاب طبعه كاكستون كان خارج انجلترا في بيرغيز سنة ١٤٧٦، كما أنه أقام مطبعته كما رأينا بعد ذلك في انجلترا في نهاية نفس سنة ١٤٧٦. ويبدو أن هذا التاريخ له دلالة معينة في حياة كاكستون نفسه وليست له علاقة مباشرة بانشاء المطبعة. وفي يسار العلامة من أسفل وفي يمينهامن أعلى نجد رمزين آخرين قد يقرآن على أنهما Sو C والكلمات الكاملة لهما Colonia و Sancta وربما يكون ذلك الحدث المؤرخ بسنة ١٤٧٤ قد وقع له في تلك المدينة (كولون). ويرى البعض أن هذه الرموز جميعاً لا دلالة لها بل هي مجرد رسم سيريالي قصد به صاحبه أن يكون علامة تجارية وحسب. والأغرب من هذا كله أن علامة كاكستون لم تظهر إلا في سنة ١٤٨٧، أى بعد نحو عشرة سنوات من بداية دخوله مجال الطباعة. وبعد انتقال كاكستون إلى لندن (بعد وستمنستر) استخدم علامة أخرى ولمرة واحدة سنة ١٤٨٣ في كتاب واحد لم تصلنا منه سوى نسخة واحدة كاملة وهي مزيج من الصليب والدائرة كما شاع في ذلك الوقت.

أما وينكن دى ورد (من اللورين) والذى خلف كاكستون فى مطبعته فقد التخذ لنفسه علامات أخرى ومن العجيب أنه اتخذ ما لا يقل عن تسع علامات طباعية فى أعماله، مما ينفى الغرض أساساً من وظيفة العلامة. وأولى العلامات تشبه إلى حد بعيد علامة كاكستون مما يجعلها تختلط بها أحياناً ووجه الخلاف

بينهما يكمن في أنها أصغر والاطار يختلف وثمة أزهار وفروع نباتيه تنتشر في المركز أما العلامة الثانية فإنها تطويل أكثر للعلامة السابقة مع اسم وينكن دى ورد على شريط ضيق أبيض في أسفل العلامة.

أما ريتشارد بنسون فقد مارس الطباعة في الربع الأخير من القرن الخامس عشر والربع الأول من السادس عشر. وقد استخدم هو الآخر عدداً من العلامات وصلنا منها خمس تتشابه إلى حد ما وقد كان يميل أكثر إلى الرنوك. أما ريتشارد فوكز Richard Fawkes وهو أيضاً طابع انجليزى في القرن السادس عشر فكانت علامته متأثرة بطابع فرنسى. وريتشارد جرافتون الطابع الباحث المفكر الذي عمل في منتصف القرن السادس عشر لم يستخدم سوى علامة واحدة في كل كتبه وكانت علامة فريدة تحمل اسمه على شجرة مرفوعة على رأس حيوان، وهو نفس الاتجاه الذي استخدمه وليام ميدلتون حيث يظهر ذلك الحيوان على أرضية درع.

ويميل ماكمرتيرى إلى أن أحسن علامة طابع فى انجلترا على الاطلاق هى واحدة من اثنين استخدمهما أول طابع فى كمبردج وهو جون سبيرش-John Si في كتابه الأول الذى نشره سنة ١٥٢١ لجالينوس بعنوان (Galen's temperamentis).

ومن العلامات البارزة علامة (مطبعة جامعة اكسفورد) وقد مرت هذه العلامة بعدة تطورات ولكنها اعتمدت أساساً على العلامة التي أعدها جون اسكولار John Scolar الذي كان طابع الجامعة سنة ١٥١٨.

والحقيقة أن قلة فقط من العلامات الألمانية هي التي تستحق الذكر إلى جانب ماذكرناه من علامة فوست وشوفر، هناك علامة رينهارد بيك الطابع في ستراسبورج في القرن السادس عشر وهي تمثل رجلاً متوحشاً يتكئ على درع تحمل حروف اسمه الأولى واطار العلامة تحيط به الأشجار وفوقها الطيور وتظهر البومة بين الطيور فوق، والحيوانات تحت. وتبدو العلامة كلوحة أكثر منها علامة.

وهناك علامة ألمانية مبتكرة للطابع فالنتين كوبيان الذى كان طابعاً فى هاناو فى الربع الثانى من القرن السادس عشر وكانت على شكل طاووس يضع احدى قدميه على ديك والقدم الآخر على أسد منحن، ربما دلالة على الانتصار والقوة والزهو.

ومن العلامات الجميلة جداً تلك العلامة التي استخدمها ماتياس شورر Mathias Schürer في السنوات الأولى من القرن السادس عشر ويقول ماكمتريري بأن لهذا الطابع مكانة خاصة في قلبه لأنه أول من أدخل علامات التنصيص في الكتب المطبوعة لأن تلك العلامة كانت من بين الأشياء الببليوجرافية الصغيرة التي قضى ماكمتريري سنوات من عمره في دراستها وأنه يود أن يفرد لها كتاب من مئات الصفحات: أصولها وكيف تطورت.

وكان سكستوس رايزنجر أول طابع في روما يتخذ علامة طباعية وقد استخدمها الطابع أنطونيو بلادو في روما أيضاً سنة ١٥٤٨ في كتيب بلاتينو Platino عن (الكتابة).

والحقيقة أن العلامة الايطالية التي لها وقع خاص عند عشاق الكتب هي علامة الطابع الألمعي الدوس مانوتيوس Aldus Manutius الذي بدأ عمله في فينسيا سنة ١٤٩٤ ولم يتبن علامة قبل ١٥٠٢. وعلامته الشهيرة هي الهلب والدولفين. وقد ظهرت لأول مرة في أعمال سيدوليوس وشعراء وآخرين مسيحيين في يونيه ١٥٠٢:

- Sedulius Work's and other christian poets. June, 1502.

كما استخدمت بعد ذلك بعدة شهور في كتاب لدانتي في أغسطس سنة ١٥٠٢:

- Le terze rime di Dante. august, 1502.

وهى أول طبعة من هذا الكتاب الكلاسيكي بالايطالية في حجم شعبي (الاثنى عشري).

وقد استمرت أسرة الدوس تستخدم نفس هذه العلامة حتى ١٥٤٦. ومنذ ذلك التاريخ حتى ١٥٥٦ بدأت الأسرة تحيط الهلب بهالات من الزخارف والحلى وصور كيوبيد. وبين سنتى ١٥٥٥ و ١٥٧٤ أصبح الاطار الزخرفي بيضاوياً ومن ١٥٧٥ حتى ١٥٨١ دخل الهلب في إطار من الدروع التي منحت للأسرة على يد الامبراطور ماكسميليان:

ومن الأسر الايطالية الطابعة المبكرة كانت أسرة جوينتا Guinta والتي كان أعضاؤها يمارسون الطباعة بين فلورنسا وفينسيا بين ١٤٨٠ و١٥٩٨. وفي جميع علامات هذه الأسرة كان للزنبقة دور صغر أم كبر. ومن بين هذه العلامات تبرز علامة لو كانطونيو جوينتا كأحسن علامات هذه الأسرة فقد كان لوكانطونيو حفاراً على درجة عالية من التميز إلى جانب مهارته في الطباعة ومن هنا يبدو أنه نحت علامته بنفسه.

وفيما يتعلق بالعلامات الفرنسية يجب أن نتوقف أمام علامة برتولت رمبولت Berthold Rembolt خليفة أولرخ جيرنج Ulrich Gering والذي كان واحداً من ثلاثة اشتركوا في إدخال الطباعة إلى العاصمة الفرنسية، والذي يعتقد أنه أول من استخدم علامة طباعية في باريس. وقد عرف عنه أنه استخدم عدة علامات حددها البعض بأربع آخرها استخدم فيها الدائرة والصليب بطريقة خاصة. وخلال القرن الخامس عشر كانت العلامات الفرنسية تجنح نحو التفصيل الشديد ولكنها عموماً كانت أجمل العلامات الطباعية في كل أوربا في تلك الفترة. ومن العلامات الفرنسية التي تؤكد صدق هذه الحقيقة علامة فيليب بيجوشيه Philippe والتي تماثل جمال كتبه التي يتوفر على انتاجها. وكذلك العلامة التي قام جيوفروي توري بتصميمها للطابع الفرنسي الشهير سيمون دي كولنز.

أما أسرة روبرت استيين فقد استخدمت شجرة الزيتون كعلامة لها ودلالة على عنوان المطبعة «إلى جانب شجرة الزيتون» وقد استخدم عدد من أفراد هذه الأسر العريقة في الطباعة شجرة الزيتون بطرق مختلفة في علاماتهم. وهناك علامة

أخرى ترتبط باسم روبرت استيين غريبة إلى حد ما وهى علامة الثعبان الذى يلتف على قضيب مزدوج عليه نبات متسلق. وكان سابقه فى المطبعة كونرادنيوبار Conrad Néobar لا يستخدم أية علامات فى كتبه، بينما ورث علامة الثعبان خليفة استيين تشارلز استيين سنة ١٥٥١ وادريان تيرنيب-١٥٥٠ وأرملة هذا nébe سنة ١٥٥٥ وغليوم موريل Guillaume Morel سنة ١٥٥٥ وفردريك موريل الأخير سنة ١٥٦٥ وجان بيانيه Jean Bienné سنة ١٥٦٥ وفردريك موريل الثانى سنة ١٥٨١.

وفى نهاية القرن السادس عشر نجد علامة جميلة يستخدمها فى باريس سبا شيئان نيفل Sebastian Nivelle الذى كان عند وفاته فى سن الثمانين عمدة فن الطباعة فى تلك المدينة. تضم العلامة طائرين بأرجل طويلة Storks.

وفى الأراضى الواطئة كانت أول علامة تظهر هناك من استخدام جان فلدينر Jan Veldener وكان فالدينر قد مارس الطبع فى عدد من المدن الهولندية بين سنتى ١٤٧٥ و ١٤٨٤. وهى علامة الدرعين المتدليين من فرع شجرة وهى تشبه علامات الطابعين فى تلك الفترة الباكرة وعلى رأسها علامة فوست وشوفر فى ماينز. وكان ثيرى مارتنز Thierry Martens واحداً من أواثل الطابعين فى الوست Alost وقد جاءت علامته على هيئة أربعة أهلاب متداخلة. أما كولارد مانسيون فقد استخدم فى علامته الدرع الفردى الذى يتدلى من غصن ومن المعروف أن مانسيون كان مساعداً لوليام كاكستون فى بروجيز Bruges. وفى هارلم قام يعقوب بلارت Jacob Bellaert بين ١٤٨٦ـ١٤٨٣ باستخدام علامة هارلم قام يعموب بلارت Griffin (حيوان/ طائر خرافى يتألف من جسم أسد وجناحى نسر) يحمل درعاً معلقاً بين عمودين. ويقال أن هذه العلامة هى من تصميم يعقوب كورنيلس Jacob Cornelis أحد حفارى الخشب المشهورين فى هولندا فى القرن الخامس عشر.

أما كريستوفر بلانتين الطابع الشهير في انتويرب فقد اتخذ لعلامته شكل

بوصلة داخل دائرة ترفعها يد تخرج من السحاب مع أشكال بشرية لكبار وأطفال وأسد في أعلى العلامة وشعار مكتوب (العمل والاصرار -Lábore et Constan). هذا الشعار الذي جسد فعلاً حياة هذا الرجل.

أما أسرة إلزفير Elzévir فقد استخدمت خمس علامات مختلفة تفاوتت في أهميتها ذلك أن لويس أول أعضاء هذه الأسرة قد استخدام صورة نسر وعدة أسهم مع شعار له سنة ١٥٩٥. وقد استمر لويس الأصغر في استخدام نفس العلامة مع بعض تغييرات أما اسحاق الحفيد فرغم استمراره في تبنى نفس العلامة إلا أنه استخدم معها علامة جديدة تصور رجلاً يقف تحت فروع شجرة. أما علامة الزفير الثالثة فهي نخلة تحمل شعار: Assurgo pressa وهي نفس العلامة التي ابتدعها اربنيوس أستاذ اللغات الشرقية في جامعة ليدن والذي كان له مطبعة اشترى آل إلزفير معداتها. أما العلامة الرابعة فهو صورة منيرفا مع ملحقاتها: لوحة الصدر، شجرة الزيتون والبومة. والعلامة الخامسة كانت (عالم الزفير) وهي الكرة الأرضية.

ومن المؤكد أن علامات الطابعين قد أدت خدمة اقتصادية جليلة في الأيام الأولى للطباعة. ولكن مع مرور الوقت فقدت تلك العلامة أهميتها كدلالة على مصدر الانتاج. وقد بعثت علامة الطابع روحها فقط في تصميم صفحة العنوان(٢١).

ROBERT REDMAN

1527-1540



At The George, Fleet Street. Redman succeeded Pynson, whose devices he used, adding his own name beneath.

رويرت ريدمان إنجلترا

JOHN REYNES

1527-1544

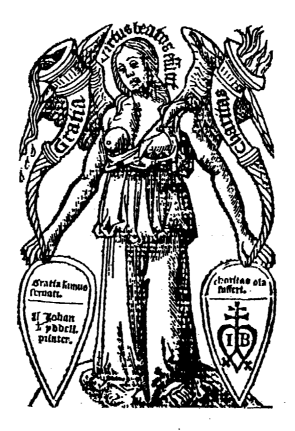


At The George, St. Paul's Churchyard. Besides his monogram, Reynes used a device depicting scenes from Christ's Passion. Motto: Redemptoris Mundi Arma.

جون رينز إنجلترا

JOHN BYDDEL

1533-1544



At The Sun, formerly at Our Lady of Pity, Fleet Street. Byddel also spelt his name Byddle, and was sometime known as Salisbury. A representation of Our Lady appeared in his principal mark, with his name spelt out.

جون بيديل إنجلترا

HENRY BYNNEMAN

1566--1583



At The Three Wells, St. Paul's Churchyard. Binneman is sometimes seen. The device carries the motto: Sol oriens mundo.

هنری باینمان إنجلترا

LAURENCE ANDREWE

1527-1529



At The Golden Cross, Fleet Street. The monogram illustrated appeared with curved pillars, an ornamental arch, and a wreath.

لورانس أندرو إنجلترا

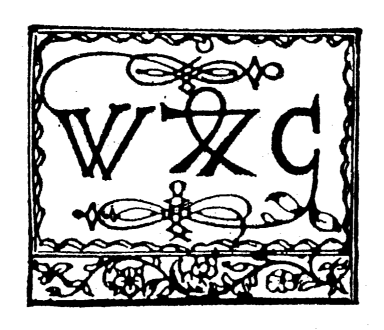
WILLIAM BALDWIN.

1549



This scholar is believed to have practised printing with Edward Whitchurch. The device bears name and motto: Be wise as Serpents and innocent as Doves.

وليام بالدوين إنجلترا



وینکن دی ویرد ظهورها بین ۱٤٦٩ ـ ۱٤۹۹

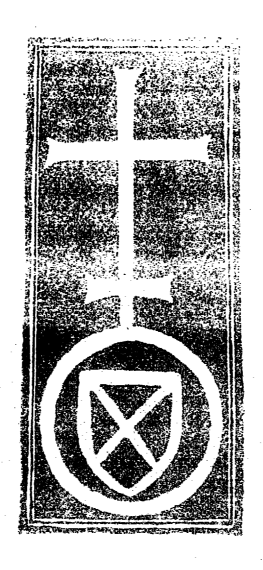




ریتشارد بنسون إنجلترا ظهرت قبل ۱۵۰۰م

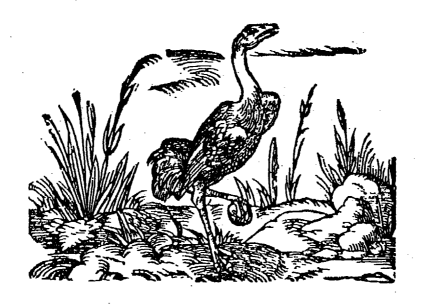


وليام كاكستون إنجلترا أول ظهورها ١٤٨٧



طابع سانت اولبان مجهول الاسم إنجلترا ظهرت ۱۴۸۲

זלמן צום קראניך פר לעניר



الكركى علامة الطابع اليهودي الاخوان سلمان في فراتكفورت ١٦٩٩م

אברהם צום פאלקן פר לעניר



الصقر علامة الطابع اليهودي ابراهام في فرانكفورت ١٧٠٠م

דגל לאות בית אב המרפים



160

160 Leghorn, Eliezer Saadun, 1790-1805.

160 ליוורנו. אליעזר מעדון. תקין-תקסיה.

الطابع اليهودي اليعازر سعدون ١٧٩٠ ـ ١٨٠٥ ليجهورن







163

. וינא, יאזעף הראשאנצקיא, תקניא-תקסיו. 163—162 וינא, אנטאן שמיר, תקניא-תקציט. 161 Vienna, Joseph Hraschanzky, 1791—1806.162—163 Vienna, Anton Schmid, 1793—1839.

> الطابع اليهودي يوسف هراشانزكي ١٧٩١ ـ ١٨٠٦ . الطابع اليهودي انطون شميد ١٧٩٣ ـ ١٨٣٩ .

THE STORY OF BOOKS

GERTRUDE BURFORD RAWLINGS



WITH SEVENTEEN ILLUSTRATIONS

NEW YORK
MCMXII

علامة ناشر معاصر (القرن ۱۹ / ۲۰)

THE STORY OF LIBRARIES AND BOOKCOLLECTING

By ERNEST A. SAVAGE



علامة ناشر معاصر (القرن ۱۹ / ۲۰)

The Rise of Current Complete National Bibliography

by

LeRoy Harold Linder



The Scarecrow Press, Inc.
New York 1959

HUMBERS UNIVERSITY OF WISCONSIN MILWAUKEE

علامة ناشر معاصر (النصف الثاني من القرن العشرين)





صفحة العنوان

تعتبر صفحة العنوان من الملامح الهامة في الكتب ذلك أنها واجهة للكتاب والمصدر الرسمي لاستقاء المعلومات عن الكتاب وعادة مايشترك المؤلف والطابع في مسئولية هذه الصفحة والبيانات الواردة عليها. وهي حتماً تطورت عبر القرون من المخطوطات إلى أوائل المطبوعات إلى المطبوعات الحديثة إلى المواد الجديدة مثل المصغرات الفيلمية والمواد السمعية البصرية وملفات البيانات الآلية وأقراص الليزر ولكن الذي يعنينا هنا بالدرجة الأولى هي فترة أوائل المطبوعات التي هي فترة الانتقال الخصبة بين المخطوط والكتاب الحديث.

وقد عرف ماكرو صفحة العنوان تعريفاً بسيطاً ينطبق أساساً على أوائل المطبوعات حيث قال إنها قصفحة مستقلة تتصدر الكتاب وتقدم عنوان الكتاب الذي يليها ولا تشتمل على أى جزء من نص الكتاب نفسه. أما التعريف الحديث فإنه يضيف إلى ذلك أن هذه الصفحة تضم أيضاً عناصر الوصف الببليوجرافي الأخرى وهي كثيرة مثل اسم المؤلف واسم السلسلة وبيانات الجزء والمجلد وبيانات الطبع والنشر ويعتبر ظهر الصفحة متمماً لوجهها حيث قد يسجل عليه تاريخ حياة الكتاب وحق التأليف وغير ذلك وهي من هذا المنطلق تعتبر وجهاً للكتاب ومرآة له والمصدر الأساسي في الوصف الببليوجرافي الحديث.

ولم يكن الكتَّاب في عصر المخطوطات براغبين في تبديد ورقة ثمينة من الفلجان أو الكاغد لمجرد كتابة العنوان عليها في زمن عز فيه الورق وغلا ثمنه. ومن هنا نصادف العنوان جزءاً من المقدمة في الكتاب المخطوط، تلك المقدمة التي كانت تقوم مقام صفحة العنوان والمقدمة وقائمة المحتويات وربما قائمة المصادر في وقت واحد أحياناً. وربما لم يخطر للناسخين في ذلك الوقت أن هذه الصفحة بالشئ المهم أو أن لها ضرورة وأن من الممكن أن يتعرف القارئ على الكتاب ومؤلفه من استعراض السطور الأربعة أو الخمسة الأولى من المقدمة، أو من بداية النص.

بعض الناسخين كان يضع اسم الكتاب واسم مؤلفه فى قمة الصفحة التى يبدأ فيها النص وكانت هذه البيانات تأتى على هيئة فقرة منفصلة عن النص وتكتب عادة بالحبر الأحمر لتمييزها عن النص نفسه وتفتتح عادة بكلمة Incipit اللاتينية أو «هنا نبدأ» وما يقابلها باللغات الأخرى. وفى العصور القديمة وكتقليد فى العصور الوسطى كان يمكن أن تلصق بكعب الكتاب أو تتدلى منه جزارة تحمل العنوان وريما بيان التأليف كان يطلق عليها باللاتينية titulus.

ولقد اتبع الطابعون الأول نهج النساخ ولذلك نجد معظم أوائل المطبوعات تبدأ بالعبارات الآتية حسب اللغة المعمول بها في النص:

Incipit - Cy Commence - Hier begynneth.

ولأن الحبر الذى كان مستخدماً فى كتابة النص هو الحبر الأسود فقد ترك للعمل اليدوى عملية إدراج هذه العبارة، وكذلك عناوين الفصول وربما العناوين الفرعية بالحبر الأحمر باليد فى مواضعها وربما تضخيم الحروف الكبيرة فى بداية الفقرات حتى يمكن قراءتها وابرازها بشكل أوضح. وكان الشخص الذى يقوم بهذه العملية مستقلاً عن عملية الطباعة ويسمى المحمِّر rubricator. وكان الطابع بطبيعة الحال يترك فراغات مناسبة لكتابة بيانات العنوان والبيانات الأخرى المذكورة. وبعد ذلك أصبحت هذه العبارة تطبع بنفس لون الحبر مثل سائر الصفحة بدون عييز.

وكانت الرؤوس التقديمية هذه تعطى عنوان الكتاب واسم المؤلف ولكنها أبدأ

في حدود بحثنا الببليوجرافي لم تعط اسم الطابع أو مكان الطبع أو حتى تاريخ الطبع. ومن هنا فإن هذه الرؤوس قامت جزئياً فقط بجانب من وظيفة صفحة العنوان التي نعرفها الآن. وكما حدث في حالة المخطوطات ادخرت أوائل المطبوعات بيانات التأليف والطبع وتاريخ الطبع لموضع آخر فى نهاية الكتاب هو ماعرف باسم حرد المن Colophon. وهنا يسجل الطابع تلك البيانات حسبما شاءت له ظروفه من التفاصيل وكانت تأتى على شكل فقرة في نهاية النص على عكس الكتب العربية التي كانت تأتي على هيئة مثلث مقلوب أو طرة. وكلمة «كلوفون» كلمة يونانية الأصل معناها الحرفي علامة الختام أو بالمعنى العامي علامة التشطيب. وأول ظهور حرد المتن في أوائل المطبوعات كان في كتاب المزامير الذي طبع في ماينز سنة ١٤٥٧ والذي سبق ذكره عند حديثنا عن علامة الطابع. وحرد المتن في كثيرمن أوائل المطبوعات يعطينا معلومات ممتعة. فإلى جانب عنوان الكتاب واسم مؤلفه واسم الطابع ومكان الطبع وتاريخ الطبع فإنها تعطينا معلومات قد لا تروق لباحثى أيامنا هذه مثل المصحح الذى صحح النص وأعده للطباعة والراعى الذي رعى نشر الكتاب وطبع على نفقته. ولقد تضمنت حرود المتن معلومات كثيرة مما يدخل اليوم في مقدمات المؤلفين أو المحررين أو التصدير .

ومن هنا فإننا إذا أخذنا الفقرة التقديمية والفقرة الختامية في أوائل المطبوعات معاً لوجدنا أنها تقدم لنا المعلومات التي تحتويها صفحة العنوان اليوم. ولكن بطريقة غير عملية. ويلاحظ أن نشأة وتطور صفحة العنوان مثل أشياء أخرى كثيرة كانت تدريجية وبطيئة. وكما أشار الفرد و. بولارد في بحثه الممتع عن صفحة العنوان إن من الصعب علينا أن نفهم كيف أن الطابعين الأوائل الذين أدخلوا تلك الثورة العظيمة في فن تعديد النسخ ترددوا طويلاً وطويلاً جداً في إدخال تطوير هام ومفيد مثل صفحة العنوان.

أين ومتى وكيف ظهرت صفحة العنوان بأى شكل يقارب الشكل الحالى لصفحات العنوان؟ من الغريب أنها ظهرت في المخطوطات وإن كان ذلك في عدد محدود منها وكما أشار بولارد فى المخطوطات الإيطالية وحيث أشار إلى بعضها على أنها الأقدم وكانت اصفحة عنوان عامة اللأناجيل الأربعة فى الكتاب المقدس المخطوط المعروف باسم كراس أوريوس Codex Aurius والذى نسخ حوالى ٨٠٠ م فى مدرسة الخطوط التى أسسها شارلمان فى ايكس Aix ولكن للأسف لم تجد هذه الصفحة من يقلدها أو يعمل على نشرها ولذلك لم يظهر هذا التجديد مرة أخرى حتى القرن الخامس عشر، عندما نسخت بعض المخطوطات الإيطالية الجميلة القليلة وفيها صفحة عنوان.

وباستثناء هذه المخطوطات الايطالية، كان العنوان يضاف في الورقة الأولى في مكان مركزي ويحاط بزخارف يتأنق المزخرف فيها على حسب اجتهاده. وفي بعض الأحيان كان الناسخ يضطر إلى وضع العنوان في ظهر الورقة الأولى كما لو كان يريد حمايتها من التلف والتمزق الذي يتعرض له ظاهر (وجه) الورقة. وفي الحقيقة كانت وظيفة صفحة العنوان في تلك المخطوطات وظيفة زخرفية أكثر منها عملية ولم تكن بالمعنى الذي أشرنا إليه في بداية هذه المعالجة صفحة عنوان بأية حال.

ولم تسجل حالة تقليد واحدة لصفحات العنوان هذه من جانب أى من الطابعين في القرن الخامس عشر بطوله. وقد سجل بولارد حالة صفحة شبيهة في مطبوع سنة ١٥٠١ وهو:

- La vita de la beata Catherina da Scena. Venice, Albertinus Vercellinis, 1501.

ولكن يلاحظ بصفة عامة أن صفحة العنوان في الكتاب المطبوع في أوربا في القرن السادس عشر لم تتطور من بداية النص إنما تطورت عن حرد المتن. ذلك أن هذا البيان الذي كان يضعه الطابع في نهاية الكتاب ويتضمن معلومات عن المؤلف والعنوان ومكان وتاريخ الطبع وطابعه وبيانات أخرى إضافية هو الذي عثل صفحات العنوان الحالية. وكان التطوير الحقيقي هو عزل هذه البيانات

وفصلها من ختام النص إلى صفحة مستقلة أيا كان موضعها. ثم وضع هذه الصفحة بعد ذلك في مقدمة الكتاب بدلاً من مؤخرته. وقد سجل هايبلر Haebler نحو أربعين مهادية وجد فيها صفحات عنوان حقيقية في نهاية الكتاب وليس في بدايته أولها ظهر في كتاب هولندى طبع سنة ١٤٨٣.

وأول حالة وجدنا فيها صفحة عنوان مستقلة في بداية الكتاب تسجل عنوان الكتاب وبيان التأليف هي كتاب (رسائل بابوية بالألمانية) للبابا بيوس الثاني. طبعت في ماينز ١٤٦٣.

- Pape Pius II. Bul zu dutsch. Mainz: 1463.

ومن تحليل هذه الصفحة نجد أن هذه البيانات قد طبعت كفقرة عادية من فقرات الكتاب ولكن في صفحة مستقلة وتبدو ككتلة واحدة من النص؛ دون أي زخرف أو إبراز لأجزاء معينة منها. وليس هناك على هذه الصفحة بيان مكان الطبع أو الطابع أو سنة الطبع. ويأتى بعد هذه الصفحة من الناحية الزمنية البحتة كتاب «الشعائر العامة» وهو كتاب عن أدعية وتراتيل ووعظ يقال في عيد السيدة العذراء مريم، طبعه في كولون آرنولد هيرنن Arnold ther Haernen سنة

- Sermo ad populum. Cologne: Arnold haernen, 1470.

وتعرف هذه الصفحة بين الببليوجرافيين باسم «عنوان الجزازة -Label Title» ويظهر فيها العنوان مختصراً أشد الاختصار ومعلقاً في قمة أول ورقة

ومن النماذج الانجليزية الباكرة كتاب طبع فى لندن على يد وليام ماشلينيا لم يحدد تاريخ طبعه ولكن يحتمل أن يكون ١٤٩٠ أو قبله ولكن ليس بعده. وعنوان الكتاب كما ظهر على ورقة مستقلة دون أية معلومات أخرى وانجليزية ذلك الوقت اليسير على النحو الآتى:

- A passing gode lityll boke necessarye & behauefull agenst the Pestilins

وبتفسير هذا العنوان وما يدور حوله نجده عبارة عن رسالة صغيرة عن الوباء ورغم أن كاكستون كان قريباً من ماشلينا فإنه لم يحذ حذوه بل استمر فى وضع العنوان وبيان التأليف والتاريخ فى صفحة بداية النص أو نهايته أو ربما فى بداية صفحة المحتويات. أو فى أى مكان آخر بالكتاب إلا بالصفحة الأولى التى كان يتركها بيضاء. بينما يحسب للطابع وينكن دى وورد أنه ساهم فى تطوير صفحة العنوان فى الكتاب الانجليزى.

وأول صفحة عنوان فيها محاولة عرض وابراز لبيانات الكتاب بطريقة جميلة وجذابة هي تلك التي ظهرت في كتاب «التقويم» -Calendarium of Regiomon في فينسيا سنة tanus الذي طبعه ايرهارد راتدولت وشركاه Erhardt Ratdolt في فينسيا سنة ١٤٥٦ وقد كان ايرهارد راتدولت رائداً من رواد فن الزخرفة ولذلك لجأ إلى ابراز صفحة العنوان في اطار زخرفي بديع. وقد طبعت صفحة العنوان تلك بلونين وقد أعطيت عليها تفاصيل عن الكتاب كتلك التي نجدها في حرد المتن، ونصادف هنا تاريخ الطبع بصورة بارزة في منتصف السطر وفي قاع الصفحة نصادف أسماء الطابعين الثلاثة الذين ساهموا في طبع الكتاب والمدن التي جاءوا منها. ونلاحظ أن بعض المعلومات التي وردت على صفحة العنوان هذه تشبه إلى حد ما الاعلان أو التقريظ الذي يكتبه الناشر في أيامنا عن كتبه. وهو ما أصبح بعد ذلك التاريخ تقليداً متبعاً في الكتاب الأوربي.

وفى كثير من الكتب ذات الأهمية الخاصة فى بداية عصر الطباعة جرت العادة على تزيين الصفحة الأولى من النص بوضعها فى إطار زخرفى ملون تلويناً جميلاً؛ عادة مايقوم به فنان مصور. ويبدو ذلك جلياً فى أول صفحة من الكتاب المقدس الذى طبعه فوست وشوفر سنة ١٤٦٢. ومع تقدم فن الطباعة كان هذا الجزء من العمل – أى الزخرفة والتزيين للصفحة الأولى – يترك للعمل اليدوى. ومع ذلك فإنه كانت هناك كتب كانت هذه الزخارف والحليات تطبع فيها من كتل خشبية. وكان من الطبيعى أن تجد هذه الزخارف طريقها إلى صفحة العنوان عندما ظهرت تلك الصفحة أو بالأحرى عندما استقلت. وقد استمر هذا التقليد

لعدة أجيال من الطابعين كانوا يحرصون على اخراج صفحة العنوان بهذا الاطار الزخرفي البديع.

ومن بين صفحات العنوان المبكرة التى حملت صورة لموضوع الكتاب مع عنوان مختصر ذلك الكتاب الذى يتناول اكتشاف العالم الجديد وقد جاء فى صفحة العنوان صورة كان كريستوفر كولومبوس قد بعث بها إلى ملكة أسبانيا مع خطاب منه وقد احتلت الصورة كل صفحة العنوان ولم تثرك للعنوان سوى سطر واحد فى أعلاها؛ وطبعت هذه الصفحة سنة ١٤٩٥ فى فلورنسا بالإيطالية.

لقد تطورت صفحات العنوان المزخرفة في فرنسا تطوراً كبيراً وفريداً فقد صممت الزخارف على شكل حرف L عادة وإن كان يمكن استخدام حروف أخرى. ويأسف ماكمتريري على هذا الاتجاه في استخدام الحروف الأبجدية كعناصر زخرفية لأن ذلك الاستخدام أساء إلى وظيفة الحروف. ولأن الرسومات التي صاحبت تلك الحروف على صفحة العنوان كانت نتاج خيال الرسام ولم تكن توظف لخدمة الحرف أو موضوع الكتاب اللهم إلا في أحيان قليلة. ولقد تأثرت صفحة العنوان الأسبانية بهذا الاتجاه الفرنسي عما يعطى الانطباع بأن هذا الاتجاه الفرنسي قد خرج خارج حدود فرنسا.

وبعد هذه الخطوة في إخراج صفحة العنوان جاءت خطوة أخرى في مرحلة لاحقة وهي وضع علامة الطابع على صفحة العنوان؛ وفي أحيان قليلة كانت صفحة العنوان تحمل صوراً مأخوذة من الكتل الخشبية. وقد بدأ باديوس Badius في باريس عملية وضع العلامة الطباعية في صفحة العنوان في كتاب له طبع سنة 10٢٢.

أما صفحات العنوان التى استخدمها الدوس مانيتيوس فقد كانت بسيطة فى اخراجها ولكنه وضع عليها علامته الشهيرة الهلب والدولفين. وفى بعض الكتب كان يفصل تلك الصفحة بطبع بيان بأهم محتويات الكتاب عليها. وكان الطابعون الذين يزورون كتب الدوس حتماً يتبعون الاخراج الذى يتبعه فى صفحة العنوان على نحو ما كان يفعل الطابعون فى ليون الفرنسية.

ويلاحظ في مجموعة اكتب الساعات الباريسية أن صفحة العنوان قد اتخذت مساراً مختلفاً وخاصاً بها وحدها دون تأثر بالنماذج التي سبقتها حيث أن الزخارف في تلك الكتب كانت هي الأساس وليس البيانات وقد غطيت صفحة العنوان جميعها بتلك الزخارف التفصيلية وقد زحزح العنوان نفسه في مكان غير ملائم على الصفحة. ويمثل تلك الحقيقة خير تمثيل كتاب:

- Horae Beatae Mariae Virginus. Paris: Simon Vostre.

ويجب أن نلاحظ أن الزخارف على صفحة عنوان الكتاب تشتمل على تفاصيل علامة الطابع سيمون فوستر نفسه.

وقد شاع في نهاية القرن الخامس عشر إضافة صفحات عنوان إلى كتب مطبوعة أصلاً بدون هذه الصفحة ويرى ماكمتريرى أن بعض الطابعين الذين طبعوا كتباً بدون صفحة عنوان وبقيت لهم نسخ باعوها في سوق البواقي لطابعين آخرين، قاموا بدورهم بوضع صفحة عنوان عليها تقليداً للكتب المتأخرة.

وصفحات العنوان الأولى لم تكن تتضمن فى غالبيتها إشارة إلى مكان بيع الكتب. لقد استمر ذكر اسم بائع الكتاب أو الوكيل المتعهد بالتوزيع حتى القرن التاسع عشر، ومازال هذا الاجراء معمولاً به في بعض الكتب حتى اليوم فى نهاية قرننا العشرين. ولقد شاع بين طابعى تلك الفترة المبكرة استخدام صفحات العنوان منفصلة وقائمة بذاتها فى أغراض الاعلان والدعاية والترويج عن الكتاب.

لقد ظهرت صفحة العنوان كما نعرفها اليوم فى الربع الثانى من القرن السادس عشر بتفاصيلها الكاملة وخلوها من الزخارف وقد بدأها فى تلك الفترة الطابع الباريسى اللامع روبرت استين.

وطالما أصبحت صفحة العنوان ملمحاً مقبولاً وشائعاً عالمياً فإن تلك الصفحة لم تغير مكانها أبداً بعد ذلك في بداية الكتاب، ويبدو أنها لن تغيره أبداً بعد ذلك في بداية ولكن كان من الطبيعي أن يختلف اخراج في أي من الأشكال الجديدة للكتاب. ولكن كان من الطبيعي أن يختلف اخراج

هذه الصفحة من فترة إلى فترة ومن مكان إلى آخر ومن طابع إلى طابع، ولكن الخطأ الذى شاع فى إنتاج صفحة العنوان فى كتب تلك الفترة هو محاولة اعطاء بيان تفصيلى بمحتويات الكتاب على تلك الصفحة بما أثقل كاهلها، كما كان من الاخطاء التى شاعت على صفحات العنوان إعطاء نبذة مفصلة عن حياة المؤلف عليها ومحاولة ملئها بالرسومات لدرجة الاظلام، وعدم وجود أية مساحات بيضاء عليها؛ ذلك أن ثلاثين سطراً مطبوعاً قبل تلك الصفحة تتخللها خطوط ورسوم وعلامة الطابع وزخارف عديدة، كان كله أمراً ثقيلاً على صفحة عنوان كتاب من قطع الاثنى عشر أو الثمن. ولكن صفحات العنوان المزدحمة هذه كانت أمراً عادياً ومألوفاً حتى وقت قريب. وفى كل الأوقات كان هناك طابعون متميزون يميلون إلى البساطة.

أما عن البنية المعمارية لصفحة العنوان كما يسميها ماكمتريرى فقد مرت هي الأخرى بالعديد من التغيرات والتحولات. فقد جرت العادة على وضع الكتابة في كتل مربعة أو مستطيلة أو في سطور متدرجة الأطوال لتتكون منها في النهاية أشكال دائرية أو هلالية وغيرها. وكانت السطور تتثنى على هيئة منحنيات وموجات مع زخارف وحليات تخرج من كل حرف بأقصى ما يستطيع الطابع أن يجد في صندوقه ويزحم به صفحة العنوان. ولكن ذهب ذلك اليوم الذي كان الطابع فيه يحاول أن يجعل الخط على صفحة العنوان يلعب دوراً مستحيلاً، وقد اتجهت صفحة العنوان نحو البساطة والجمال والوقار.

إن البساطة والوظيفية في صفحة العنوان تدعو إلى استخدام أقل عدد من أحجام وأشكال الحروف وأن يكون ثقل صفحة العنوان في قمتها؛ والكلمات الرئيسية في العنوان لاتجزأ بل تأتى في سطر واحد. وقد جرت العادة على أن تكون كل صفحة العنوان بالحروف الكبيرة، فمن السهل انتاج الصفحة كلها من ارتفاع واحد بدلاً من المزج بين الحرف الكبير والحرف الصغير من ارتفاعين مختلفين.

يغلب على صفحة العنوان المتأخرة البساطة والتناسب بين الكتل المطبوعة المختلفة وتوزيع تلك الكتل توزيعاً متوازناً على جوانب الصفحة. وفي الصفحات فقط التي يحسن فيها يمكن أن يكون هناك اطار أو زخارف بسيطة لا مبالغ فيها. وكما قلنا من قبل إن صفحة العنوان هي واجهة الكتاب أو الباب الذي يدلف منه القارئ إلى الكتاب ويجب أن يكون هذا الباب مشجعاً على الدخول إلى الكتاب.

وللتلخيص فإن صفحة العنوان كما نعلم عبارة عن ورقة مستقلة عن النص تسبقه وتلى الغلاف حيث يسجل عليها عنوان العمل الذي يلحق بها وهي ليست جزءاً من النص نفسه. وهي اليوم تعتبر ملمحاً هاماً من الكتاب لايمكن الاستغناء عنه ويعتبر غيابها نقصاً وعيباً في الكتاب. والكتاب بدون صفحة عنوان مثل الجذع بدون رأس. ورغم هذه الأهمية لصفحة العنوان فإنها لم تظهر كملمح أساسى فيه إلا متأخرة في تاريخ إنتاج الكتاب. ذلك أن المخطوطات وأوائل المطبوعات لم تحمل إلا فيما ندر صفحة العنوان. وكان الكاتب يدخل في الموضوع مباشرة في الصفحة الأولى من الكتاب مع كلمة «افتتاحية» أو هنا نبدأ وليس معنى هذا أن عصر الخطاطة لم يعرف مطلقاً صفحة العنوان، ذلك أنه قد وصلنا قلة من الكتب كانت تحمل بطريقة أو بأخرى نوعاً من صفحة العنوان وإن لم يكن عددها ذا بال. وقد سجلت كتب الببليوجرافيا مخطوطاً لاتينياً يحمل اسم الأناجيل الأربعة موجود الأن في مكتبة المتحف البريطاني موجود فيه صفحة عنوان محددة ويرجع هذا المخطوط إلى نحو سنة ٨٠٠ كما ذكرت من قبل ولكن مايدهشنا في هذه الصفحة أنها موجودة في ظهر الورقة الثانية عشرة مما يدل على أنها قد اقحمت فيما بعد. ومنذ سنة ٨٠٠ وحتى سنة ١٤٠٠ لم نعثر على أي أثر يدل على وجود صفحة العنوان خلال تلك الفترة. وقد ظهرت صفحة العنوان المنفصلة والمزوّقة في بعض المخطوطات التي أنتجت في فلورنسا حوالي ١٤٦٠. وكانت تسجل عادة في ظهر أول ورقة وليس في وجهها، ولكن تلك الصفحات ربما كان القصد منها زخرفة الكتاب أكثر منها تعريفاً به

وبمحتوياته. ذلك أن قيمة وفائدة صفحة العنوان لم تدرك قبل سنة ١٤٦٣ وكان ذلك على يد فوست وشوفر الطابعين الألمانيين الشهيرين. . وكان ذلك في منشور طبعاه للبابا بيوس الثاني في ماينز. وكان ثاني طابع يقدم صفحة العنوان في مطبوعاته هو الطابع الألماني أرنولد ثير هيرنن الذي أعطى صفحة عنوان لكتاب من كتب الشعائر طبع في كولون سنة ١٤٧٠ هو Sermo ad populum. وهو عنوان مطول وأكثر تفصيلاً من صفحات العنوان «الجزازة» التي جاءت فيما بعد. وبعد هذا التاريخ بعدة سنوات بدأ ظهور صفحة العنوان في الاستخدام العام. وحتى وليام كاكستون الطابع الانجليزي الشهير استمر في التقليد القديم أي في الاستغناء بحرد المتن عن صفحة العنوان، وكان يضع عنوان الكتاب في أي مكان يروق له داخل النص أحياناً في بداية النص وأحياناً في النهاية بل وأحياناً في قائمة المحتويات. ولم يكن قبل سنة ١٤٨٠ أن ظهرت صفحة العنوان الجزازة لتسجل كلمات قليلة تطبع في قمة الصفحة التي تسبق النص. لقد كان العنوان الجذاذة في حقيقة أمره هو النمط السابق على العنوان المجزوء (اللقيط). أما صفحة العنوان الكاملة فلم تأخذ في الظهور إلا في نهاية القرن الخامس أو مطلع السادس عشر. ومن المعروف أن ألمانيا وايطاليا كانتا سباقتين إلى اعتناق صفحة العنوان من سائر الدول الأوربية.

وربما كان أول كتاب انجليزي يحمل صفحة العنوان هو كتاب:

- Canutus. Treatise of the pestilence. - London: William Machlinia

ورغم أننا لانعرف تاريخ نشره على وجه الدقة إلا أنه يقينا ليس قبل ١٤٩٠. chastising of God's أما ثانى الكتب التى وصلتنا فهو كتاب «تعفف أطفال الله children» الذى طبعه وينكن دى وورد بعد وفاة وليام كاكستون مباشرة. وعلى يد هذا الطابع وينكن دى وورد تطورت صفحة العنوان تماماً وأصبحت ملمحاً أساسياً من ملامح الكتاب. وفي بداية القرن السادس عشر أصبح كل كتاب تقريباً يحمل صفحة عنوان كاملة: اسم الكتاب، اسم المؤلف، اسم الطابع أو

اسم بائع الكتاب. ومع ذلك استمرت هناك بعض الكتب التي لا تحمل صفحة العنوان بل ولا تحمل حتى أسماء المؤلفين وعلى سبيل المثال «المسرحية الأسبانية» التي كانت واسعة الانتشار بين ١٥٩٢ و ١٦٣٣ لم تحمل اسم مؤلفها Kyd. وقد ظلت صفحة العنوان متعايشة فترة من الزمن مع حرد المتن الذي قامت بوظيفته، أي أنها أصبحت تعطى معه اسم الطابع ومكان الطبع وتاريخه وعلامة الطابع أو الناشر، تلك البيانات التي كانت تقدم في الموضع الأثير بالمخطوطات في نهاية النص، أصبحت الآن تقدم في أسفل صفحة العنوان. وربما جزئياً للتعريف بالعمل وجزئياً للزخرفة وجزئياً للدعاية والاعلان والترويج. ففي مطلع القرن السادس عشر نصادف كتبأ تحمل صفحة عنوان مطبوعة بالحرف الغوطى بينما النص مطبوع بالروماني وفي فترات لاحقة ولأغراض زخرفية بحتة وجدنا صفحات العنوان تظهر بحروف بيضاء غوطية كبيرة والحروف التي تستخدم للعنوان تتدلي منها الزخارف بينما يستخدم الحرف الرومانى الأسود الصغير لسائر البيانات الأخرى. وكانت صفحة العنوان ذات الوجه الغوطى تصمم على الكتل الخشبية أساساً وكانت تجنح إلى الزخرفة والابهار أكثر من التعريف بالكتاب وكانت الحروف في العنوان تحمل بما لا طاقة لها به من الزخارف لدرجة صعوبة قراءة العنوان في بعض الأحيان. وانتشر لفترة استخدام صفحة العنوان ذات الاطار الشجر والمزهر واكتسبت شعبية كبيرة.

وفى الربع الأخير من القرن السادس عشر وفى بداية القرن السابع عشر ظهر شكل آخر من صفحات العنوان يبدو من سماتها العامة أنه لم يكن للمؤلف دخل فى اختيارها. فقد كانت بطريقة أو بأخرى أقرب للاعلان منها لصفحة العنوان، ربما بهدف اجتذاب القراء والمشترين. وكان من العبارات التى نصادفها فى تلك الصفحات «كوميديا مبهجة»؛ «وصفة مجربة»؛ «تم تمثيلها أمام الملكة»... ومثل هذه الصفات التى كانت غالباً من إضافة الطابع أو الناشر وليس المؤلف. وقد سرت عدوى تلك الصفات التى كانت تلحق بالعناوين إلى

أسماء المؤلفين أنفسهم فألحقت بها عبارات التفخيم والتعظيم أيضاً مثل اسيد الموسيقى فى جامعتى . . . » افريد عصره ووحيد دهره . . . » المنفى على أسمائهم جاذبية وعلى الكتاب ترويجاً . وكانت بعض العناوين غير مناسبة بل وغبية بما يجعلنا لانصدق أنها من وضع المؤلفين . إذ أن بعض العناوين كانت شرحاً مطولاً لمحتويات الكتاب مما يحملنا على القول بأنها كانت من عمل الطابعين ولا دخل للمؤلفين بها حيث تكمن خلفها دوافع تجارية أساساً . وربما كان نطبع نسخ من صفحات العنوان تلك لتكون ملصقات تدل أو تعلن عن الكتاب .

وفى ختام القرن السادس عشر أقلع الطابعون عن استخدام صفحات العنوان ذات الإطار المزخرف المطبوع من كتل الخشب، وأدخلوا شيئاً جديداً هو المساطر الأفقية لعرض صفحة العنوان. وكانت هذه المساطر تشكل بطرق وأنماط متعددة حسبما يرى الطابع. وأحياناً تظهر تلك المساطر تحت العنوان نفسه أو فوق بيان الطبع أو فوق أو تحت اسم المؤلف وربما حول صفحة العنوان كلها وأحياناً حول كل صفحة في النص، وتحمل حواشي جانبية أو تطبع في عمودين.

ومن الملامح الهامة في القرن السابع عشر والتي كانت تمثل ظاهرة سائلة في الكتب المطبوعة فيه صفحة العنوان المحفورة engraved t.p. والتي كانت رغم جمالها تحمل بأكثر من طاقتها زخرفة وبيانات. أما القرن الثامن عشر فقد شهد ارتدادة إلى البساطة المطلقة إذ تخففت صفحة العنوان كثيراً من زخرفة الحروف وزخرفة الحواف. وبالتالي لم تعدتحمل من البيانات إلا عنوان الكتاب واسم المؤلف، واسم الطابع أو الناشر والتاريخ الذي طبع فيه الكتاب. وبالتدريج ألحقت باسم المؤلف بعض بيانات أخرى خاصة بالتأليف مثل الكتب الأخرى للمؤلف ووظائفه أو مكانته العلمية وهو اجراء مايزال متبعاً حتى الآن. وكانت صفحة العنوان كلها تطبع بالحروف الكبيرة فيما عدا بيان الطبع الذي كان يطبع بالحروف الصغيرة. ولكن رغم بساطة صفحات العنوان في ذلك القرن وخاصة بالحروف الصغيرة. ولكن رغم بساطة صفحات العنوان في ذلك القرن وخاصة

تلك التى كان يطبعها طابعون مثل باسكرفيل Baskerville وبودونى فقد كان فيها تجديد وابتكار لم نصادفه من قبل. ومع بعث الحركة الرومانسية التى شهدها مطلع القرن التاسع عشر حدث تحول ملحوظ فى الذوق العام حيث تطلب العصر الجديد رومانسية فى الزخرفة والكلمة معاً، وقد أدى ذلك إلى ظهور تصميم جديد للحروف وبالتالى انعكس ذلك على تصميم صفحة العنوان وعلى شكل الحرف الذى كتبت به. ولم يلعب طبع الحجر الذى استحدث فى تلك الفترة دوراً يذكر فى اخراج صفحة العنوان. ولقد تحرر الحرف من الوجه القديم الذى يميل إلى الزوايا مما ساعد على إنتاج حروف أكثر جاذبية تتمشى مع الخطوط الرومانية الجديدة. فأصبحت صفحة العنوان أكثر رقة وعذوبة.

وفى قرننا العشرين ومع حركة الانفجار الفكرى كان اتجاه صفحة العنوان إلى التبسيط أكثر وأكثر وأصبحت تؤدى وظيفة التعريف واختفت منها وظيفة الاعلان أو الدعاية أو الزخرفة كما حدث بالضبط فى حالة المعمار، حيث تتجه إلى الناحية الوظيفية البراجماتية فى التصميم والإخراج دون اخلال أو تضحية بالناحية الجمالية والفنية. ولقد أصبح لصفحة العنوان فى الكتاب الحالى وظيفة بالإضافة إلى الجاذبية التى نلمسها فى توزيع الكلمات المطبوعة على المساحة البيضاء فى الصفحة وحيث يقول بعض الببليوجرافيين بأن ثمة زواجاً بين المساحة والكلمات أدى إلى انسجام نبيل بين النفعية والفن فى معظم كتب نهاية القرن العشرين (٢٢).

لقد سرى على صفحة العنوان فى أوائل المطبوعات المصرية الاتجاه العام وهو تأثرها بفئة المطبوع فإن كان المطبوع من نوع المترجمات كانت به صفحة عنوان منفصلة ومستقلة وإن كان من نوع التراث تأخر ظهور هذا الملمح فيه. وعلى سبيل المثال فإن أول كتاب مترجم وهو «قاموس طالياني عربي» أول المهاديات المصرية على الإطلاق والذي طبع سنة ١٨٢٢، كانت به صفحة عنوان قائمة

ومستقلة بينما فى كثير من كتب التراث التى طبعت بعده لا نشاهد صفحة عنوان قائمة بذاتها وقد تأخر ظهور صفحة العنوان عقداً على الأقل فى كتب التراث ولم تصبح ظاهرة ملحة إلا فى النصف الثانى من القرن التاسع عشر.

وكان عنوان الكتاب في حالة خلوه من الصفحة المستقلة يكتب في ظهر الورقة الأولى أو جزءاً من المقدمة تقليداً حرفياً للمخطوطات التي كانت تبدأ بالبسملة والحمدلة والصلعمة ثم تدخل بعد ذلك في تسمية الكتاب وتسمية مؤلفه. وفي بعض الكتب كان العنوان يظهر مرتين مرة في ظهر الورقة الأولى ومرة في المقدمة نما يؤكد على أن الطابع هو الذي استخلص العنوان ووضعه في ظهر الورقة ابرازاً له وليس المؤلف إذ المؤلف قد وضعه في المقدمة.

ومن الكتب المصرية الباكرة التى ظهرت فيها صفحة العنوان «كتاب الكنز المختار فى كشف الأراضى والبحار» المطبوع فى سنة ١٢٥٠هـ، ١٨٣٤م والذى عنى بمراجعته رفاعة رافع الطهطاوى وقد طبع بمطبعة الطوبجية. كما وجدت صفحة عنوان متطورة فى كتاب «قلائد الجمان فى فوائد الترجمان» الذى طبع بمطبعة بولاق سنة ١٨٥٠. وقد ظهر العنوان الموازى على الكتاب حيث ذكر العنوان بالفرنسية ثم العنوان بالعربية وبظهر الصفحة جاء العنوان واسم المؤلف وبيان الطبع بالمكان والطابع والتاريخ.

لقد تطورت البيانات المسجلة على صفحة العنوان بالمهاديات العربية والمصرية تطوراً كبيراً عبر العقود وللأسف سارت في نفس الخطوط التي سارت فيها صفحة العنوان الأوربية. فكانت البيانات قليلة محدودة في البداية ومع مرور العقود أثقلت صفحة العنوان ببيانات ليست من صلبها، كما دخل على صفحة العنوان بيانات تقليدية من حرد المتن.

لقد جرت عادة صفحة العنوان في بواكير الكتب على أن تذكر عنوان الكتاب مسبوقاً باسم الاشارة «هذا» أو «هذه» ويتبع اسم الاشارة بكلمة الكتاب أو رسالة حسب مقتضيات الأحوال ثم اختفى اسم الاشارة ولكن بقيت كلمة كتاب أو

رسالة لصيقة بالعنوان تأثراً بالمخطوطات، حتى فى النصف الأول من القرن العشرين. وفى صفحة العنوان الباكرة كان الأمر يقتصر على العنوان دون بيانات التأليف أو الترجمة أو حتى بيانات الطبع؛ ولكن بعد ذلك توسعت فى البيانات بل وأثقلت الصفحة كما ذكرت بمعلومات إضافية من قبيل الاعلانات أو من قبيل الوعظ والارشاد وأحياناً بأبيات من الشعر واسم المصحح وكذلك العبارات الدالة على حفظ حقوق المؤلفين. من أمثلة البيانات النماذج الآتية مع عدم الالتزام بطريقة ترتيبها على صفحة العنوان الأصلية: «كتاب الكنز المختار فى كشف الأراضى والبحار»

[تنزه في بقاع الأرض وانظر ضياها من سنا هذا الكتاب وطالعه بانصاف تجده صحيحاً لايحيد عن الصواب

طبع فى مطبعة مكتب الطوبجية بناحية طرة بأمر حضرة ميراللو اسكورا بيك وبتصحيح الفقير رفاعة رافع الطهطاوى مترجم المكتب المذكور الذى لازال معموراً بالعلوم فى أيام ولى النعم الخديوى سنة ١٢٥٠ من الهجرة المحمدية على صاحبها أفضل السلام والتحية.]

غبوذج ثان

قلأئد الجمان فى فوائد الترجمان

[من عرف لسان قوم أمن من مكرهم

وفى صحيح البخارى بعد باب ترجمة الحكام قال خارجة بن زيد عن زيد بن ثابت أن النبى عَلَيْ أمره أن يتعلم كتاب اليهودية حتى كتبت للنبى عَلَيْ كتبه وأقرأته كتبهم إذا كتبوا إليه وقال أبو جمرة كنت أترجم بين ابن عباس وبين الناس انتهى.

بقدر لغات المرء يكثر نفعه وتلك له عند الشدائد أعوان فبادر إلى حفظ اللغات مسارعا فكل لسان في الحقيقة إنسان]

ومن عبارات حفظ حق التأليف التي ظهرت على صفحة العنوان:

[لا يجوز طبع هذا الكتاب بدون إذن مؤلفه ومن تجارى على ذلك يحاكم قانونا]

وربما كان الاهداء يرد على صفحة العنوان كما حدث في النموذج الآتي:

صورة التاج الملكى وتحته عباس حلمى

النفحات العباسية في المبادئ الحسابية

[مولاي

أقدم هذا الكتاب المتضمن مبادئ الحساب إلى سدة مقامك العباسى الذى لبست به مصر حلل الفخار وعلا بعلو كلمته للمعارف أعلى منار محلياً صوره باسمك الفخيم وذكرك الكريم ليتيمن بهما المعلم والمتعلم وليتعطر منهما فم المفهم والمتفهم حفظ الله دولة المعارف بحفظ ذاتك وأحيى ما اندرس منها ببقاء حاتك آمين.

عبدكم أمين سامى ناظر مدرسة المبتديان.

(قررت نظارة المعارف العمومية في ١٨ شوال سنة ١٣٠٩ تدريس مقرر السنة الأولى من علم الحساب لتلامذة المدارس الابتدائية من هذا الكتاب).

(حقوق الطبع محفوظة لنظارة المعارف)

(الطبعة الأولى)

(بالمطبعة الكبرى الأميرية ببولاق مصر المحمية سنة ١٨٩٢ افرنجية).]

ومن المعروف أن الرقابة على المطبوعات المصرية فرضت منذ أنشئت مطبعة بولاق وإن لم يكن هناك قانون مكتوب فقد قضى محمد على فى سنة ١٨٢٣ بألا يطبع أى شئ دون إذن منه، كما كان تصريح الطبع يعطى أحياناً من ديوان المدارس. ولما كان الأمر كذلك فلابد من تسجيل تصريح الطبع هذا فى مكان ما بالكتاب وكانت صفحة العنوان بطبيعة الحال من بين المواضع المرشحة لهذا، إلى

جانب المقدمة أو حرد المتن. ومن بين أمثلة تصريح الطبع الذى ظهر على صفحة العنوان.

(بحمد من فاض قاموس كرمه العام على جميع الأنام. .

سعادة أفندينا الباشا محمد سعيد فقد وفقه الآله بفضله الأعم في صدور أمره العالى بطبع ماهو لكتب الشريعة الغراء الأصل الأهم. .)

(قررت نظارة المعارف العمومية بتاريخ ١٥ ديسمبر ١٨٩٢ نمره (٢٨٦) لزوم طبع هذا الكتاب على نفقتها وتدريسه بالمدارس الأميرية بعد نظره بمعرفة اللجنة المشكلة بالنظارة).

ومن البيانات الغريبة التي كانت ترد على صفحة العنوان في المهاديات المصرية تحديد عدد النسخ التي طبعت من الكتاب، ولابد من التنويه إلى أن هذا البيان كان يمكن أن يرد في مواضع أخرى من الكتاب مثل حرد المتن والمقدمة. ومن أمثلة بيان النسخ:

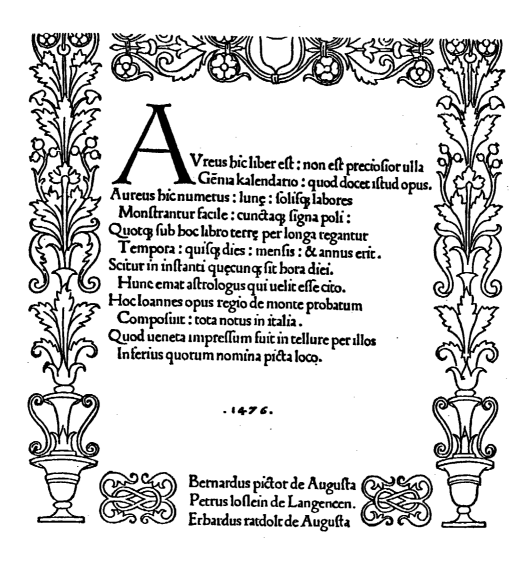
(وعرض على أرباب شورى الطب وانبرم الأمر بطبع خمسمائة نسخة منه وانختم ورسم ذلك سعادة مدير ديوان عموم المدارس وحتم)؛

(فأثمرت ألف نسخة بالتمام).

**

Dif ist die bul zu dursch die vnser allerkiligster vatter de bult Dius kruß gesant hait widder die snoden ungleubigen nurdien-

THE EARLIEST SEPARATE TITLE PAGE, IN A MAINZ IMPRINT OF 1463.



THE FIRST COMPLETE TITLE PAGE, IN THE CALENDARIUM PRINTED IN 1476 BY ERHARD RATDOLT AND ASSOCIATES, VENICE.



initial "l" from title page of la mer des histoires by antoine vérard, printed by p. le rouge, paris, 1488.



TITLE PAGE OF A BOOK OF HOURS PRINTED BY SIMON VOSTRE.



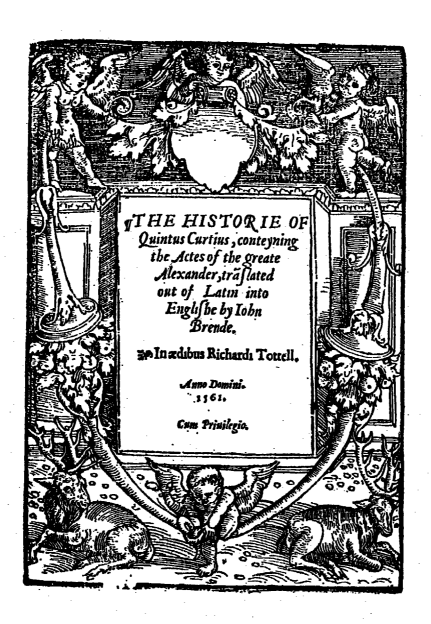
TITLE PAGE OF AN ITALIAN VERSION OF THE COLUMBUS LETTER, PRINTED AT FLORENCE, 1495.

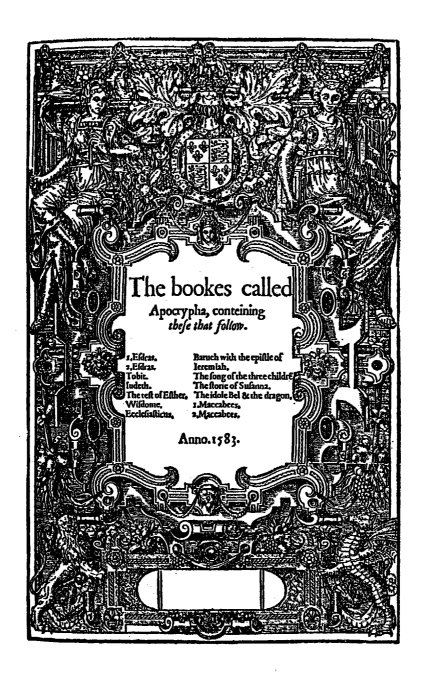


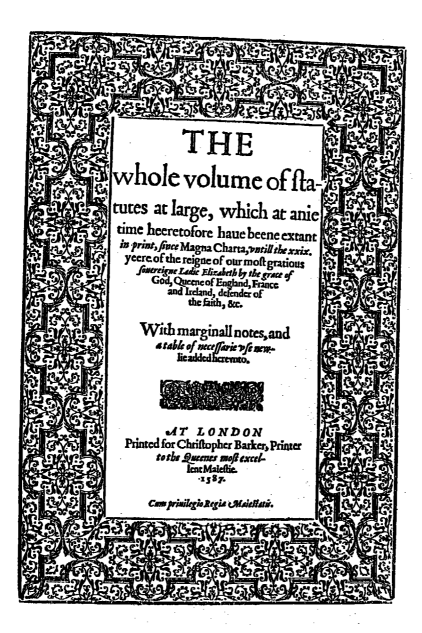
TITLE PAGE OF THE DOCTRINA PRINTED BY JUAN PABLOS, MEXICO CITY, 1543.

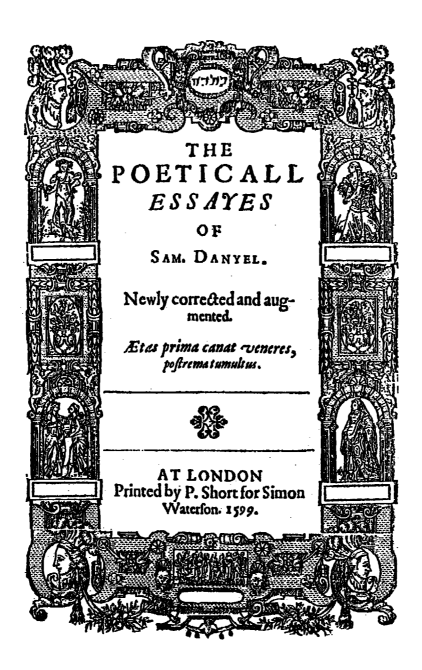


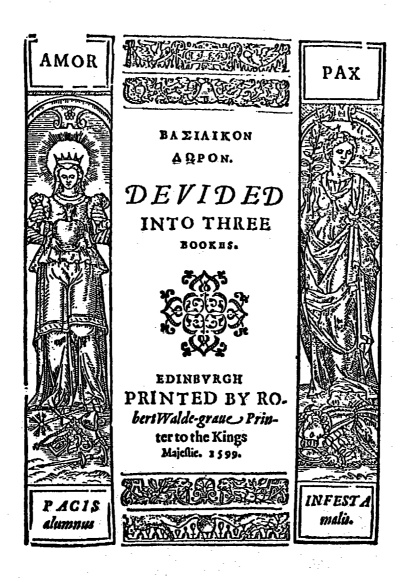
A TITLE PAGE OF PEDRO OCHARTE, MEXICO, 1563.













ROMES MASTER PEECE

The Grand Conspiracy of the Pope and his Issued Instruments, to extirpate the Protestant Religion, re-establish Popery, subvert Lawes, Liberties, Peace, Parliaments, by kindling a Civill War in Scotland, and all his Majesties Realmes, and to poyson the King himselfe incase hee comply not with them in these their

execrable Delignes.

Revealed out of Conicience to Andreas ab Habernfeld, by an Agent sent from Rome into England, by Cardinall Barbarino, as an Assistant to Con the Popes late Nancio, to prosecute this most Exectable Plot, (in which he persisted a principall Actor severall yeares) who discovered it to Sir William Boswell his Majesties Agent at the Hagne, 6 Sept. 1640. He, under an Oath of Secresie, to the Arch-bishop of Canterbury (among whose Papers it.

was casually sound by Master Prynne, May, 31.1643.)

who communicated it to the King, At the

greatest businesse that ever was

put to him.

Published by Authority of Parliament.

By William Prynne of Lincolnes Inne, Esquire.

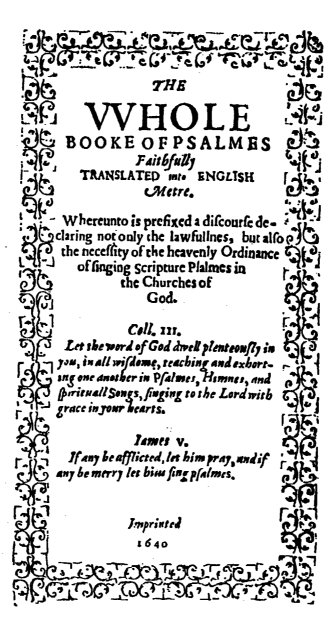
1 Co R.4.3. The Lord will bring to light the hidden things of Darknesse, and will make mansfest the counsels of the hearts, and then shall every man have praise of God.

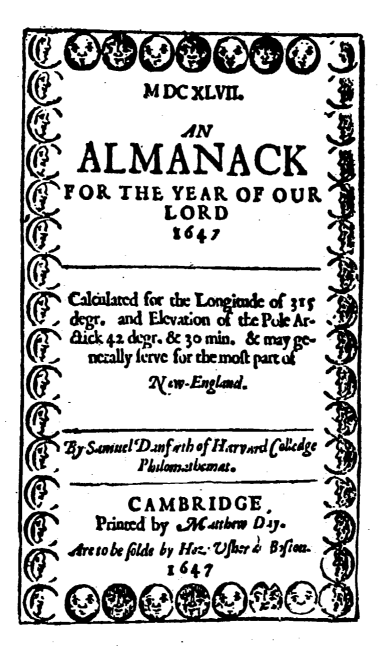
It is Ordered by the Committee of the House of Commons in Parliament concerning Printing, this first day of August, 1643 that this Book, Intituled, Romes Master-Peece, be forthwith Printed by Michael Spark, Senior.

India White.

The second Edition.

Printed at London for Michael Sparke, Senior. 1644.





THE ONLY KNOWN TITLE PAGE WITH THE IMPRINT OF MATTHEW DAY, CAMBRIDGE, 1647.

MAMUSSE WUNNEETUPANATAMWE

UP-BIBLUM GOD

NANEESWE

NUKKONE TESTAMENT KAH WONK WUSKU TESTAMENT.

Ne quoshkinnumuk nashpe Wuttingeumoh CHRIST

JOHN ELIOT.

CAMBRIDGE:

Printeucop nashpe Samuel Green kalt Marmaduke fobnfon.

1 6 6 3.

INDIAN TITLE PAGE OF THE ELIOT BIBLE OF 1663

H E HOLY BIBLE: CONTAINING THE OLD TESTAMENT AND THE NEW. -06 Translated into the INDIAN LANGUAGE AND Ordered to be Printed by the Commissioners of the United Colonies in NEW-ENGLAND, At the Charge, and with the Confent of the CORPORATION IN ENGLAND For the Propagation of the Gospel amongst the Indians in New-England.

CAMBRIDGE:

Printed by Samuel Green and Marmaduke Johnson.

MDCLXIII.

MDCCXXIX.

THE Rhode-Island ALMANACK,

For the Year, 1729. Being the First after Leap-Year.

Carefully fitted, and exactly calculated to the Meridian of NEW PORT on Rhode Island; Whose Latitude North is 41 gr. 30 m. Longitude from London, 72 grs.

But may without sensible Error serve all Parts of NEW-ENGLAND.

By Poor ROBIN.

NEWPORT:

Printed and Sold by J. Franklin, at his Printing-House on Tillinghast's Wharf. Sold also by T. Fleet, in Pudding-Lane, Boston. 1729.

JAMES FRANKLIN, 1729.

MARONIS

BUCOLICA,

GEORGICA,

 $E \mathcal{T}$

AENEIS.

BIRMING HAMIAE:

Typis JOHANNIS BASKERVILLE.

MDCCLVII.

THE TITLE PAGE OF BASKERVILLE'S VIRGIL.

RIGHTS

OF

COLONIES EXAMINED.

Published by Authority.



PROVIDENCE:
PRINTED BY WILLIAM GODDARD.
M.DCC.LXV.

A TITLE PAGE BY WILLIAM GODDARD, PROVIDENCE, 1765.

THEORY OHITE

GEORGII II.

R E G I S

MAGNÆ BRITANNIÆ, FRANCIÆ, & HIBERNIÆ,

VICESIMO PRIMO.

At a GENERAL ASSEMBLY of the Colony of New-Jersey, continued by Adjournments to the 17th Day of November, Anno Dom. 1747, and then begun and holden at Burlington, being the fifth Sitting of the second Session of this present Assembly.



PHILADELPHIA:

Printed by B. FRANKLIN, Printer to the King's most excellent Majesty for the Province of New-Jersey.

M,DCC,XLVIII.

A BENJAMIN FRANKLIN IMPRINT OF 1748.

THE

HOLY BIBLE,

Containing the OLD and NEW

TESTAMENTS:

Newly translated out of the

ORIGINAL TONGUES;

And with the former

TRANSLATIONS

Diligently compared and reviled.



PHILADELPHIA:

PRINTED AND SOLD BY R. AITKEN, AT POPE'S HEAD, THREE DOORS ABOVE THE COVIER HOUSE, IN MARKET STREET.

M. D.C. LEXXIL

TITLE PAGE OF THE FIRST AMERICAN EDITION OF THE BIBLE IN ENGLISH.

NARRATIVE,

OF THE

EXCURSION and RAVAGES

OF THE

KING'S TROOPS

Under the Command of General GAGE,
On the nineteenth of April, 1775.

SEGETHER WITH THE

DEPOSITIONS

Taken by ORDER of CONGRESS,

To fupport the Truth of it.

Published by AUTHORITY.

This was the first printing done in Werces Tim Drass.

MASSACHUSETTS-BAY:

WORCESTER, Printed by ISAIAH THOMAS, by order of the PRO VINCIAL CONGRESS.

AN EARLY TITLE PAGE FROM THE PRESS OF ISAIAH THOMAS AT WORCESTER, 1775.

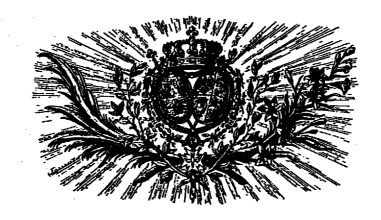
SACRORUM VULGATÆ VERSIONIS EDITIO.

TOMUS PRIMUS.

JUSSU CHRISTIANISSIMI REGIS

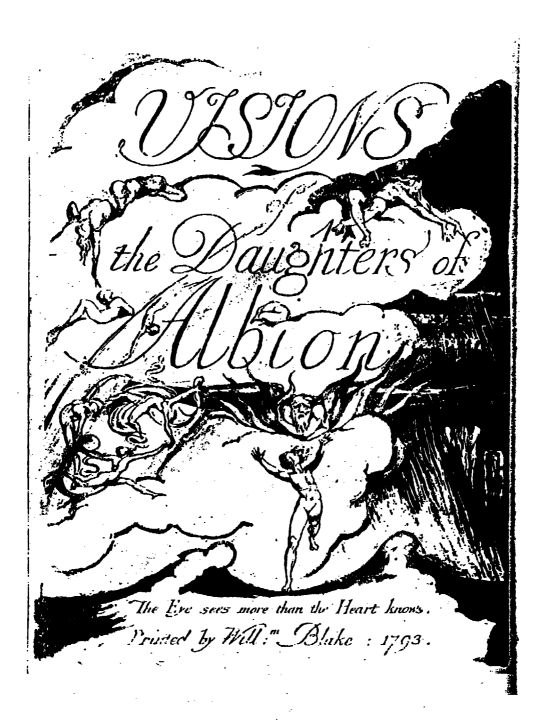
AD INSTITUTIONEM

SERENISSIMI DELPHINI.



PARISIIS,
EXCUDEBAT FR. AMB. DIDOT NATU MAJ.
M. DCC. LXXXV.

THE TITLE PAGE OF THE DIDOT BIBLE.



VITA

DEL CAVALIERE

GIAMBATTISTA BODONI

TIPOGRAFO ITALIANO

E

CATALOGO

CRONOLOGICO

DELLE SUE EDIZIONI.

TOMO I.

PARMA

DALLA STAMPERIA DUCALE

MDCCCXVI.

MANUALE

TIPOGRAFICO

DEL CAVALIERE

GIAMBATTISTA BODONI

VOLUME PRIMO.

T

PARMA

PRESSO LA VEDOVA

MDGCGXVIII.

TITLE PAGE OF BODONI'S MANUALE TIPOGRAFICO.

TYPOGRAPHIA:

AN HISTORICAL SKETCH

OF

THE ORIGIN AND PROGRESS OF

THE ART OF PRINTING;

WITH

PRACTICAL DIRECTIONS FOR CONDUCTING EVERY DEPARTMENT IN AN OFFICE:

WITH A DESCRIPTION OF

STEREOTYPE AND LITHOGRAPHY.

ILLUSTRATED BY

Engrabings, Miographical Rotices, und Portraits.

BY T. C. HANSARD.



PRINTED FOR

BALDWIN, CRADOCK, AND JOY: LONDON.

1825.

Reduced facsimile.

- 640 -

TWO NOTE BOOKS

OF

THOMAS CARLYLE

FROM 23D MARCH 1822 TO 16TH MAY 1832

EDITED BY

CHARLES ELIOT NORTON



NEW YORK
THE GROLIER CLUB
M D CCC XC VIII

THE

HOLY BIBLE

CONTAINING

THE OLD AND NEW TESTAMENTS

ACCORDING TO

THE AUTHORIZED VERSION

WITH THE

MARGINAL REFERENCES AND THE USUAL VARIOUS READINGS. ALSO NOTES, REFLECTIONS, QUESTIONS, IMPROVED READINGS, IMPROVED DIVISIONS OF CHAPTERS, THE CHRONOLOGICAL ORDER, METRICAL PORTIONS DISTINGUISHED, AND VARIOUS OTHER ADVANTAGES, WITHOUT DISTURBING THE USUAL ORDER OF THE BOOKS, VERSES, AND CHAPTERS

BY

THE REV. INGRAM COBBIN, A.M.

ILLUSTRATED WITH NUMEROUS DESCRIPTIVE ENGRAVINGS

NEW YORK
SAMUEL HUESTON, 150 NASSAU STREET
1850

THE COMEDIES OF PLAUTUS

CONTAINING

AULULARIA, TRINUMMUS, BACCHIDES, CURCULIO, ASINARIA, PSEUDOLUS, STICHUS, CAPTIVI, MILES GLORIOSUS, AND MENÆCHMI

> LITERALLY TRANSLATED INTO ENGLISH PROSE, WITH NOTES

> > BY

HENRY THOMAS RILEY, B.A.

LATE SCHOLAR OF GLASS HALL, CAMBRIDGE

IN TWO VOLUMES
VOLUME ONE

LONDON
HENRY G. BOHN
YORK STREET, COVENT GARDEN
MDCCCLII

THE TREATISES OF

MARCUS TULLIUS

CICERO

ON

THE NATURE OF THE GODS; ON DIVINATION;
ON FATE; ON THE LAWS; ON THE
REPUBLIC; AND ON STANDING
FOR THE CONSULSHIP.

LITERALLY TRANSLATED CHIEFLY BY THE EDITOR

C. D. YONGE, B.A.

LONDON
HENRY G. BOHN
YORK STREET, COVENT GARDEN
MDCCCLIII

THE HISTORY

OF

PAINTING IN ITALY

FROM

THE PERIOD OF THE REVIVAL OF THE FINE ARTS TO THE END OF THE EIGHTEENTH CENTURY

TRANSLATED FROM THE ITALIAN OF THE ABATE LUIGI LANZI

BY

THOMAS ROSCOE

VOLUME III

CONTAINING THE SCHOOLS OF BOLOGNA, FERRARA, GENOA AND PIEDMONT, WITH THE INDEXES

NEW EDITION, REVISED

LONDON
HENRY G. BOHN
YORK STREET, COVENT GARDEN
1854

JOHANN WOLFGANG VON GOETHE

WILHELM MEISTER'S APPRENTICESHIP

A NOVEL

TRANSLATED FROM THE GERMAN OF GOETHE
BY

R. DILLON BOYLAN, ESQ.

COMPLETE IN ONE VOLUME

LONDON
HENRY G. BOHN
YORK STREET, COVENT GARDEN
1855

LE C" ALFRED DE VIGNY

DE L'ACADÉMIE FRANCAISE

CINQ-MARS

0 U

UNE CONJURATION SOUS LOUIS XIII

Le Roi était tecitement le chef de cette conjuration. Le grand-écuyer Cinq-Mars en était l'Ame : le nom dont ou se servait était celui du duc d'Orléans, frère unique du Roi, et leur conseil était le duc de Bouillon. La Reine sut l'entreprise et lou noms des conjurés...

> Ménoires n'Amm n'Aureicus, par Mus de Motteville.

Qui trompe-t-on donc ici?

Quinzième édition

PRÉCÉDÉE DE RÉPLEXIONS SUR LA VÉRITÉ DANS L'ART ACCOMPAGNÉE DE DOCUMENTS MISTORIQUES

PARIS

MICHEL LEVY FRÈRES, LIBRAIRES ÉDITEURS

RUE VIVIENNE, & BIS, ET BOULEVARD DES ITALIENS. 18

A LA LIBRAIRIE NOUVELLE

1865

Tous droits réservés.

Reduced facsimile.

THE

CYROPÆDIA

OR INSTITUTION OF CYRUS

AND

THE HELLENICS

OR GRECIAN HISTORY

LITERALLY TRANSLATED FROM THE GREEK OF

XENOPHON

BY

THE REV. J. S. WATSON, M. A., AND THE REV. HENRY DALE, M.A.
LATE DEMY OF MAGDALEN COLLEGE, OXFORD

WITH BIOGRAPHICAL NOTICE, CHRONOLOGICAL TABLE AND INDEX

LONDON
BELL AND DALDY
WORK STREET, COVENT GARDEN
1870

THE

HISTORY OF THE SARACENS

COMPRISING THE

LIVES OF MOHAMMED AND HIS SUCCESSORS TO THE DEATH OF ABDALMELIK, THE ELEVENTH CALIPH, WITH AN ACCOUNT OF THEIR MOST REMARKABLE BATTLES, SIEGES, REVOLTS, ETC.

COLLECTED FROM AUTHENTIC SOURCES
ESPECIALLY ARABIC MANUSCRIPTS

BY

SIMON OCKLEY, B.D. PROFESSOR OF ARABIC IN THE UNIVERSITY OF CAMBRIDGE

THE SIXTH EDITION
REVISED, IMPROVED AND ENLARGED

LONDON
GEORGE BELL AND SONS
YORK STREET, COVENT GARDEN
1878

THE WORKS OF

HESIOD CALLIMACHUS THEOGNIS

LITERALLY TRANSLATED IN ENGLISH PROSE
WITH COPIOUS NOTES BY

THE REV. J. BANKS, M.A.

HEAD MASTER OF LUDLOW SCHOOL

TO WHICH ARE APPENDED

THE METRICAL TRANSLATIONS OF ELTON, TYTLER AND FRERE

LONDON
GEORGE BELL AND SONS
YORE STREET, COVERT GARDEN
1879

MY COUNTRY IS THE WORLD: MY COUNTRYMEN ARE ALL MANKIND.

WILLIAM LLOYD GARRISON

1805-1879

THE STORY OF HIS LIFE

TOLD BY HIS CHILDREN

VOLUME I. 1805-1835



NEW-YORK: THE CENTURY CO.

1885

Reduced facsimile.

A DICTIONARY

OF

MINIATURISTS ILLUMINATORS CALLIGRAPHERS AND COPYISTS

WITH REFERENCES

TO THEIR WORKS AND NOTICES OF THEIR PATRONS, FROM THE ESTABLISHMENT OF CHRISTIANITY TO THE EIGHTEENTH CENTURY. COMPILED FROM VARIOUS SOURCES, MANY HITHERTO INEDITED

BY

JOHN W. BRADLEY, B.A. LOND.

AUTHOR OF A MANUAL OF ILLUMINATION, ETC.

IN THREE VOLUMES
VOLUME III

LONDON
BERNARD QUARITCH, 15, PICCADILLY
1889

PHOTO-ENGRAVING PHOTO-ETCHING AND PHOTO-LITHOGRAPHY

IN LINE AND HALF-TONE

ALSO

COLLOTYPE AND HELIOTYPE

BY

W. T. WILKINSON

OF LONDON

REVISED AND ENLARGED BY

EDWARD L. WILSON

EDITOR OF THE PHILADELPHIA PHOTOGRAPHER, AUTHOR OF WILSON'S PHOTOGRAPHICS, WILSON'S QUARTER CENTURY IN PHOTOGRAPHY, PHOTOGRAPHIC MOSAICS, ETC.

AMERICAN (SIXTH) EDITION



NEW YORK
PUBLISHED BY EDWARD L. WILSON
No. 853 BROADWAY
1895

Twelfth Census of the United States.

CENSUS BULLETIN No. 17.

STATISTICS OF AGRICULTURE.

Domestic Animals in Barns and Inclosures, not on Farms or Ranges.



WAREINGTON, D. C.: Green restres Arrest. 1886

Tweffith Census of the United States.

CENSUS BULLETIN No. ?.

STATISTICS OF AGRICULTURE.

Domestic Animals in Barns and Inclosures, not on Farms or Ranges.



TANGENT OF STREET

Twelfh Census of the United States.

CENSUS BULLETIN No. 7.

DOMESTIC ANTWALS NOT IN BARNS

AND INCLOSURES, JUNE 1, 1900.

STATISTICS OF AGIRCULTURE.



WASKINGTON, B. C. Census Printing Office.

CENSUS BULLETIN NO. 17
TWELFTH CENSUS OF THE UNITED STATES
STATISTICS OF AGRICULTURE

DOMESTIC ANIMALS

IN BARNS AND INCLOSURES NOT ON FARMS OR RANGES



WASHINGTON, D. C. CENSUS PRINTING OFFICE

(4)

من الملوك ابرزوس الفرنساويه الى العربيه واركز ومن تلك الكنور المعدنيه الفقيرابوالسعود مدرس عربي عدرسة الالسن الظاهره في محروسة مصر القاهره وهو تليذها قديما والمتبوع من علومها جنة ونعيما اجزل

الله اكرامه وجعل عاقبة

اللبر ختامه

11,

اطلب العلم ولو بالصين

يقدر لغات المرء يكثر تفعه * وثلث له عندالشدائد اعوان في الدرالي حفظ اللغات مسارعا * فكل لسان في الحقيقة انسان

عمی ۱۰۳۷ لغبر

خصور ۲۰۸

هذه ترجه الادب الحائز من مقسم الظرف واللطف أوفر أصب ناظم مثلثات العرب المساه أيل الارب جعها الذكى البارع من لايضارعه في ماضى فعله مضارع من بطبب سماياه يطبب النغي حضرة الامثل الفاضل محمد افندى في حفظه الله أي



مراج الماول الإمام العالم العلامة الثبت الثقة الحجة الفهامسة المعارف بالله أبي بكر محد بن محدد الفهرى الطرطوشي المالكي رحسه الله تعالى ونفعنا به آمين



وربهامشه كاب المبرالمسبوك في نصائح الملوك

والساحب كشف الطنون

سراج الماول لا ي بكرا الطرطوشي المسالكي المتوفى سنة . ٥٦ جعه من سير الانبياء وآثار الاوليساء ومواعظ العلماء و حكمة الحكماء ونوادرا لملقاء ورتبه ترتيبا أنيقا فساسع به مك الااستكتار ولاوزير الااستحصه يستغنى الحكيم بمدارسة بمن مباحثة الحكماء والملك عن مشاورة الوزر وذكرفيه الامير أباعبد الله الاموى وأبو ابدأر بعسة وستون بابا

> وقال أيضا التبرالمسبول في نصائح الماول فارسى للامام أبي حامد يجدين يجسد الفرالى المتوفى سنة ٥٠٥ ألفه السلطان يجدين ملك شاء السلجوق تم عربه بعضهم

(الطبعةالاول) (بالطبعةاللبرية المنشأة بجمالية مصر) (الحيه سنة ١٣٠٦ هبريه) حاشية العلامة أبى النجاعلى شرح الشيخ خالد الازهرى على متن الاسترومية في عدم العربيسة رجهدها الله تعالى الله تعالى آمين

وبالهامشالشرح المذكور



(الطبعة الخيرية المكائنة الآق بباطنية مصرالحميه) (بالمطبعة الخيرية المكائنة الآق بباطنية مصرالحميه) (سنة ١٣٠٨ هجريه) من من من من من من من المنافعة من الشافعة من المنافعة من المنافعة من الشافعة من الشافعة من الشافعة من المنافعة من





الهوامش

من المسائل المحيرة عند تحليل العناصر المادية في أوائل المطبوعات بالذات قضية الهوامش وكيف تكون عليه قبل تجليد الكتب لأن مجلدى الكتب عادة ما يأخذون قسطاً من الهوامش وقد قال عنهم وليام موريس ذات مرة «أعداء الكتب» لأنهم قد يتناولون من الهامش أكثر نما ينبغى بما لا يترك لاعادة التجليد فرصة كافية. وعندما نأتى نحن بعد قرون لندرس كيف كانت عليه الهوامش الأصلية التي تركها النساخون والطابعون الأوائل فإننا نواجه بالعديد من الصعوبات. ولذلك حذر المرحوم الفرد و. بولارد في دراستين رائعتين له الأولى ظهرت في:

- Alfred W.Pollard. The Printing art. Cambridge (Mass), 1907.

العدد العاشر ص ص ١٧ ـ ٢٤. والثانية ظهرت في:

Alfred W. Pollard. The Dolphine: a journal of the making of the books.- New york, 1933.

العدد الأول ص ص ٦٧-٨٠.

وكلا الدراستين بعنوان Margins، حذر من الاعتماد على الكتب المجلدة في تقدير هوامش أوائل المطبوعات.

من الطبيعى كما أشار بولارد وغيره في هذه الجزئية أن تكون الهوامش الداخلية سواء في المخطوطات أو أوائل المطبوعات أو الكتب الحديثة هي أصغر

الهوامش تليها الهوامش العليا ثم الهوامش الخارجية وأخيراً أكبرها جميعاً الهامش السفلى، وذلك لأن المرء إذا تناول الكتاب بيد واحدة أو بكلتا يديه فإن أصابعه ستمسك بالهامش السفلي أو الخارجي. وفي هذين الهامشين نجد أكبر مساحة من البياض، ولذلك لاتحتاج اليد التي تمسك بالصفحة أن تغطى الطباعة أو النص ومن ثم لا تعوق تقدم العين في القراء أو الاطلاع. وكما يلاحظ الببليوجرافيون وعلى رأسهم وليام موريس William Morris وكيرت بوهلر Curt F. Bühler فإن وحدة الكتاب ليست الصفحة وانما هي الصفحتان المتقابلتان كذلك فإن الكتاب الكراس عندما تفتحه لا تفتحه على صفحة واحدة وانما على إثنتين متقابلتين، ومن ثم لابد وأن يكون التناسب والسمترية في الهوامش محسوبة على أساس الصفحتين ومن هنا يكون مساحة الهامش العلوى أقل من مساحة الهامشين الداخليين وهما بنفس القدر مساويين معاً للهامش الخارجي. والهامش الخارجي يكون أيضاً أقل من الهامش السفلي. وقد قيل بأن النساخين في عصر المخطوطات والطابعين في أوائل عصر الطباعة تبنوا النسب ٢:١:٣:٤، وقد ذكر بولارد أن التناسب في الهوامش يمكن أن يكون ٢:٣:٢:٥ على التوالي. ولكن في الكتب الحديثة ليس هناك مثل هذه النسب إذ يترك لكل طابع مساحة أوسع من الحرية في تحديد مساحات الهوامش حسب ذوقه وحجم البنط وحجم الكتاب نفسه والايضاحيات والظروف المحيطة به والتي لايملك لها دفعاً أحياناً.

وقد قام كيرت بوهلر باعداد دراسة عن الهوامش ومدى التناسب فيها وقد بناها على علاقتها بارتفاع الورق وهو معيار أدخله بولارد واتبعه كثيرون بعده وأصبح في حكم المعايير النمطية منذ قرون عديدة. وقد قال بولارد وعن حق إنه من الضرورى أن نقارن الهامش الداخلي والهامش الخارجي في علاقتهما بالارتفاع وليس بعرض الصفحة «إذا كان لنا أن نتقدم من علاقات أحد الهوامش بالهوامش الأخرى فلابد من أن يكون ذلك أيضاً في علاقتها بالمساحة المطبوعة في الصفحة». وكمثال على نسب الهوامش وعلاقتها بطول الصفحة

فقد خرج بولارد بالنسب الآتية مأخوذة من بعض طبعات طابعين راسخين: السفلى العلوى الخارجي الداخلي

مطبعة كلمسكوت Kelmscott ۲۳٪ ۹٪ ۸۰–۱۸٪ ۷٪ مطبعة دوفز Doves ۱۹٪ ۱۰٪ ۱۸٪ ۷٪

وكاستنتاج عام يمكن القول بأن الهامش السفلى يجب أن يمثل خمس ارتفاع الصفحة ويكون الهامش الحلوى نصف ذلك ويكون الهامش الخارجي وللهامش المخارجي. الهامش المخارجي.

وبالنسبة للكتب الحديثة حدد بولارد النسب الآتية:

الصفحة المساحة المطبوعة الهامش السفلى العلوى الخارجي الداخلي الصفحة المساحة المطبوعة (١٨ ١٨٪ ٩٪ ١٨٪ ٨٪

وفى هذه الحالة قد يكون مفيداً أن نلاحظ أن ارتفاع المساحة المطبوعة يساوى بالتقريب عرض صفحة الورق وأن عرض صفحة الورق هى بالتقريب ثلثا (م/ ٢) طول المساحة المطبوعة.

وكما يحدث في الكتب الحديثة من تقدير للهوافش في علاقتها بارتفاع الصفحة الورقية والمساحة المطبوعة، يقوم الببليوجرافيون بأخذ غاذج من أوائل المطبوعات لتقدير نسب الهوامش على الطبيعة على أمل أن تكون تلك النماذج في حالتها الأصلية، لأن معظم أوائل المطبوعات خضعت للتعريش ولا نعرف مدى هذا التعريش وهل سار على أسس متوازنة بين الهوافش الثلاثة المعرشة أم لا. وقد اقتبس وليام موريس من أحد أمناء المكتبات الذين قاموا بدراسة هوامش الكتب المهادية التي في حوزته ملحوظته «القاعدة في العصور الوسطى هي أن ثمة فارقا بين الهامش والهامش بنسبة ٢٠٪» ولو حولنا تلك الملحوظة إلى أرقام لقلنا بأنه إذا كان الهامش الداخلي يبلغ ١٠مم لكان العلوى يبلغ ١٢مم والخارجي ٤٤٤مم والسفلي ١٧٠٨م. وبالتقريب تكون المساحات والخارجي ٤٤٤مم والسفلي ١٧٠٨م.

ويلاحظ على النسخة الكبيرة من المزامير المطبوعة سنة ١٤٥٩ والمحفوظة الآن في مكتبة بودلى (جامعة اكسفورد) أن الهوامش تتفاوت تفاوتاً غير عادى من صفحة إلى صفحة على النحو الذى أشار إليه بولارد في مقالته الثانية المشار إليها. ولكن المتوسطات العامة التي نخرج بها هي:

الصفحة الورقية المساحة المطبوعة الهامش السفلى العلوى الخارجي الداخلي ٩,٥٪ ١٧٪ ٥,٥٪ ١٠٠٪ ١٥,٥٪ ١٠٪ ٥,٥٪

والكتب الثلاثة التى درسها بولارد فى مقالته الأولى المشار إليها وهى جميعاً طبعات أنيقة من القرن الخامس عشر، تعطى المتوسطات الآتية:

الصفحة الورقية المساحة المطبوعة الهامش السفلى العلوى الخارجي الداخلي الداخلي ١٠٠ ١٥٠٨٪ ٢٠٪ ١٥٠٨٪

وقد لاحظ الببليوجرافيون المهتمون بأوائل المطبوعات أن الطابع أنطون كوبرجر Anton Koberger كان يحرص كل الحرص على وجود هوامش كبيرة على غير العادة في مطبوعاته. ومتوسطاتها عما وصلنا من أعماله تسير على النحو الآتى:

الصفحة الورقية المساحة المطبوعة الهامش السفلى العلوى الخارجي الداخلي ١٤٪ ١٤٪ ١٤٪ ١٤٪ ١٤٪

وإذا استثنينا كتب كوبرجر ذات الهوامش الواسعة على غير العادة (وقد أدرك هو ذلك فيما بعد وبالتدريج خفض مساحتها وصحح مسارها) فإن مساحات ونسب الصفحة الورقية والصفحة الطباعية والهوامش لا تختلف كثيراً في أوائل المطبوعات عنها في الكتب المطبوعة حالياً. ويجب أن نلاحظ أن تلك النسب قد أخذت من كتب مجلدة بالفعل ولأن هذه الكتب عرشت أو هذبت أطرافها فإن المتوسطات المعروضة تقلل إلى حد كبير نسبة الخطأ فيها ولكننا لسنا على يقين بأنها نفس النسب التي أخرج بها الطابع والناسخ الهوامش الأصلية.

وقد عثر بوهلر على نص لاتينى يكشف عن نسب الهوامش فى المخطوطات الأوربية وهذا النص موجود على شكل حاشية فى هامش مخطوط لاتينى يرجع إلى القرن التاسع الميلادى وموجود فى المكتبة الأهلية فى باريس تحت رقم ١١٨٨٤ والنص مكتوب فى ورقة ٢ظهر وقد نشر النص فى كتاب:

Rand: studies in the Script of tours II P.88.

ومؤدى هذا النص كما نقله بوهلر أن ارتفاع (طول) الصفحة كلها يجب أن يكون ٥: ٤ بالنسبة للعرض. والهامش السفلى والخارجى يكون كل منهما 0^{1} ارتفاع الصفحة والهامش العلوى 0^{1} هذا الرقم (السفلى والخارجى). والهامش الداخلى يكون 0^{1} العلوى. وإذاحولنا هذه المعادلات إلى نسب مئوية فإن الأمر يسير على النحو الآتى:

الصفحة الورقية الصفحة المكتوبة السفلى العلوى الخارجى الداخلى $\gamma^{1} = 10^{1} \times 10^$

ومن الملاحظ أن عرض الصفحة المخطوطة والصفحة الورقية بالنسبة للطول الكلى لهما هي أكبر بصفة عامة مما هو عليه الحال في الكتاب الحديث، وبناء على تلك الملحوظة الموجودة في هامش ذلك المخطوط يمكن القول بأن مخطوط القرن التاسع يبدو أكثر بخلا من الكتاب المطبوع في أيامنا هذه وعلى العكس من مخطوط القرن التاسع نجد المخطوط المتأخرة وتمثلها ثلاثة مخطوطات عرض لها بولارد في مقالته الثانية المشار إليها والموجودة في مكتبة المتحف البريطاني وتسير متوسطاتها على النحو الآتي:

الصفحة الورقية الصفحة المكتوبة السفلى العلوى الخارجي الداخلي ١٠١٪ ١١٪ ١١٪ ١١٪ ١١٪ ١١٪

ومن حسن حظنا أنه وصلتنا من القرن الخامس عشر بعض الكتب التي لم يتم تجليدها حيث طويت الأفرخ في انتظار التجليد ولكن لسبب أو لآخر لم تجلد فوصلتنا على حالها منذ ٥٠٠ سنة وأفلتت من يد المجلد لتعطينا التدليل القوى على نسب الهوامش الأصلية ومن الطريف أن الملازم ماتزال معلقة لم تعرش ولم تقطع حوافها وليس هناك أية علامة على أنها تعرضت للخياطة أو التدبيس أو التكييس من أى نوع. والكتابان الوحيدان اللذان وصلا إلينا بهذا الشكل وبنيت عليهما الدراسة هما:

Johannes Franciscus de Pavinis. Oratio in Laudem sancti Leopoldi.-Rome: Eucharius Silber, 1484.

وهذه الطبعة من الكتاب منها نسخة مسجلة في ببليوجرافية مارجريت ستلويل المعنونة «أوائل المطبوعات في المكتبات الأمريكية» تحت رقم P 211. وهذا الكتاب عبارة عن خطاب عام لليوبولد القاه في ۲۰ من نوفمبر ۱٤٨٤ وطبع بعدها مباشرة والملازم عبارة عن ثلاثة أفرخ مطوية من حجم الكوارتو والمساحة الكلية للفرخ الواحد حيث يفرد هي ٤٥٠× ٣٠مم (٤٥٠× ٣٠مم). وكل صفحة طباعية (المساحة المطبوعة في الصفحة الورقية) مساحتها الكلية ١٤٨م عرضاً والمسافة بين الصفحتين المتقابلتين ٣٥مم مما يجعل المسافة (العرض الكلي) بين أول حرف في الصفحة اليسرى إلى آخر حرف في الصفحة اليمني تصل إلى بين أول حرف من الصفحة البيضاءهي ٨٨مم متروكة للهوامش الخارجية على الناحيتين. وعلى فرخين من الثلاثة أحد الهامشين الخارجيين يصل إلى ٨٤مم والثاني يصل إلى ٤٠مم وعند التعريش وتوحيد الهوامش كان لابد من مساواتهما عند ٤٠مم.

أما فيما يتعلق بالارتفاع (الطول) فإن صفحة كاملة بها ٣٣ سطراً، يصل ارتفاعها ١٤٥م، ومع حساب الطوالع والنوازل فإن المساحة المطبوعة في كل الصفحتين يصل إلى ٢٩٠مم. والمسافة بين الصفحات ثابتة عند ٤٦مم في الارتفاع وهكذا فإن المساحة المشغولة بالصفحات الطباعية تصل إلى ٣٣٦مم في الطول تاركة بذلك ١١٤مم للهوامش السفلي، وهنا أيضاً فإن المساحة الفعلية تتفاوت بين حد أقصى ٢٦مم وحد أدنى ٥٢مم ممايكشف عن أن الصفحات الطباعية لم تثبت تماماً عند مركز الصفحة الورقية أو مركز فرخ الورق كما كان

ينبغي لكي تتساوي الحواف وكان الفرخ يجب أن يعرش في الهامش السفلي بما لا يزيد عن ٥٢مم. ونحن لا نعرف على وجه اليقين ما إذا كان الطابع سيترك الهوامش على حالها ولا يأخذ منها شيئاً يذكر؛ أم أنه خطط لقصها إلى مساحة معينة معلومة. وأغلب الظن أن الطابع أراد أن يستفيد بأقصى مايمكن من مساحة فرخ الورق ولم يكن ينوى قص مساحة كبيرة من الهامش كما هو الحال في كتبنا الآن. طالمًا أن الورق كان من العناصر الثمينة في حساب تكاليف الانتاج في العصور الوسطى (وتكشف المستأصلات والمجتثات في كتب أوائل المطبوعات الكثيرة عن رغبة شديدة في الاقتصاد في الورق). ومن هنا لا نعتقد أن طابع ذلك الوقت كان يترك هامشاً كبيراً لأغراض القص عند التجليد، بحيث تقص تلك الهوامش ويرمى بها في سلة المهملات. ولذلك فإنه من الصعب علينا أن نخرج بأي استنتاج آخر سوى أن الطابعين في كل العصور سواء الوسطى أو الحديثة حاولوا جهد الطاقة استغلال فرخ الورق الذي بين أيديهم أقصى استغلال وحاولوا جعل الهوامش متناسقة بما لا يدع مجالا لقص واهدار جانب كبيرمنها. ولابد لنا أيضاً من أن نستنتج أن طابع ذلك الزمان وكذلك ناسخ المخطوطات كان حريصاً على تساوى الهوامش حتى لا يضطر إلى قطع مساحات كبيرة منها عند تعريشها. ولذلك فإن مساحات هوامش الكتاب الذي نحن بصدد مناقشته بعد طي الكتاب وتعريشه أصبحت ٢٢×١٤٦مم. والنسخة المقتناة في مكتبة المتحف البريطاني مساحتها قريبة من هذا ٢٠٨×١٤٣مم. ومتوسط مساحات الهوامش بعد القص والتعريش تدور حول الأرقام الآتية (مقارنة الأصل مع النسخ المعرشة).

الصفحة الورقية الصفحة الطباعية السفلى العلوى الخارجى الداخلى ١٤٠ ١٤٥ ١٤٥ ١٩٥م ١٢٥م ٢٥مم ٢٥مم ١٤٥م ١٩٥م ١٤٥٠ ٨٪ ٨٪

ومن الصدف الغريبة أن العمل الثاني القرينة أو الدليل الحي على الهوامش

الكاملة الأصلية هو طبعة أخرى من نفس العمل السابق ولكنها متأخرة عنها نسبياً وهي لخطاب سانت ليوبولد وطبعت في باساو Passau سنة ١٤٨٥ على يد طابع آخر بطبيعة الحال هو جوهان بترى Johann Petri وربحا بعد هذا التاريخ حيث أنه غير مؤرخ وهو العمل الرابع لذلك الطابع الذي بدأ عمله في تلك المدينة سنة ١٤٨٥. ونسخة هذه الطبعة مسجلة في ببليوجرافية مارجريت ستلويل سابقة الذكر تحت رقم P212 أي بعد الطبعة السابقة مباشرة. وفرخ الورق في طبعة بترى هذه يقيس ٣٤٠م ٣٠٥مم ولا يسمح بالتعريش إلا في نطاق ضيق جداً والفرخ بعد طيه يقيس ٢١٨٠ ٢٠٨م، أما النسخة المجلدة والمعرشة في مكتبة المتحف البريطاني فمقاسها ١٨٠ ١٨٠٨م، بينما نسخة مكتبة الكونجرس فمقاسها ١٨٠ ١٤٠٨م، وهكذا فإن مساحات النسخة الأصلية (غير المجلدة أو المعرشة حالياً) عندما تجلد وتعرش تصبح على النحو الآتي:

الصفحة الورقية الصفحة الطباعية السفلى العلوى الخارجى الداخلى ١٥٠ ١٦٠×١١٥ م ١٦٠×٢١٥م ، ٤مم ، ٤مم ، ٤مم ، ٢٣مم ، ٢٠٨٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠

وماذا نستنج الآن من كل هذه الأرقام، إنها كما تبدو لنا تقول بأن النساخين في العصور الوسطى وكذلك الطابعين الكبار سواء في القرون الأولى للطباعة أو في وقتنا الحاضر لم يكونوا يتقيدون بقاعدة صارمة في اخراج هوامشهم. وكان ثمة اتساق تدريجي في نسب الهوامش كما لاحظ بولارد في كتب طابعي البندقية. وكما لاحظنا في الكتابين غير المجلدين وكذلك في مخطوطة القرن التاسع ومطبوعات كوبرجر فإن طول الصفحة المطبوعة يصل إلى نفس عرض الصفحة الورقية تقريباً. وكذلك فإن الهامش السفلي والهامش الخارجي دائماً هما أكبر من الهامش العلوى والداخلي. ومن المفيد أن نذكر بالتطابق الموجود في مهادية روما مع تلك الكتب الى نشرها كلمسكوت في مقاسات الهوامش ولاتزيد عنها إلا بنسبة ضئيلة لاتذكر ١٪ فقط. ومن الواضح أيضاً الاتفاق في مقاسات

الهوامش بين الطابعين سلبر (من القرن ١٥) وموريس (من القرن التاسع عشر) وكان الأول من الطابعين العاديين في أيامه، بينما كان الأخير من عظماء الطابعين في قرنه. بينما كتاب باساو يقدم شيئاً مختلفاً طالما أن الهامش الأسفل والخارجي متساويان وكذلك الهامش الداخلي والعلوى متساويان. وخلاصة مقاسات الهوامش في أوائل المطبوعات يمكن أن تأتي على النحو الآتي:

- * الهامش السفلى كان فى العادة بين خمس وربع الارتفاع (الطول) الكلى للصفحة الورقية.
- الهامشان السفلى والجانبى (الخارجي) يمثلان زوجاً واحداً وهذان اللذان
 فى الداخل والأعلى يمثلان زوجاً آخر.
- * وكل فرد فى الزوج يحمل للآخر تناسباً معيناً قريباً أومشابهاً للتناسب الموجود بين فردى الزوج المقابل.
 - * وهناك درجة تناسب عالية بين فردى الزوج الواحد.

ولا يمكن أن نذهب إلى أبعد من تلك الاستنتاجات فنعطى أحكاماً عامة تعسفية. بيد أن السؤال الذى يفرض نفسه بعد هذه النسب والمقاسات هو هل كان لهذه الأرقام أية تطبيقات عملية. والاجابة على هذا السؤال هى بطبيعة الحال نعم لأن الهوامش المتناسقة المتناسبة كانت لها على الأقل وظيفة جمالية إلى جانب وظيفة التجليد وإعادة التجليد التى لا أعتقد أن طابعى ذلك الزمن قد غفلوا عنها. ولنضرب على ذلك مثلاً بسيطاً واحداً فنفترض أن نسخة وحيدة من كتاب جاءت هوامشها العليا والخارجية والسفلى جاءت ضيقة ثم عرشت بحيث أصبح النص قريباً جداً من الحافة. ومن هنا تقيس صفحة الطباعة ٢٦١×٩٠م ويقيس الهامش الداخلى ١٧مم. ومتوسط حجم الصفحة المطبوعة بذلك تكون اللول الأصلى الكتاب هو ٢٠٠م على أساس أن الهامش الداخلى ١٧مم (١٨٨٪). ومرة ثانية تؤكد تلك الأرقام أن طول الصفحة الطباعية كان مساوياً لعرض الصفحة ثانية تؤكد تلك الأرقام أن طول الصفحة الطباعية كان مساوياً لعرض الصفحة

الورقية ومن ثم نستنتج أن عرض الصفحة الورقية كان ١٣٦مم على الأقل فى حالته الأصلية قبل التعريش. وبالتالى نقدر الهامش السفلى بنحو ٤٤مم بما يزيد قليلاً عن خمس الطول الكلى ويمكن أن نستنتج المقاسات الأصلية للكتاب على النحو الآتى:

ولا ينبغى اغفال أهمية مقاس الهامش الداخلى فى مثل هذا الكتاب لأننا إذا حسبناه, مع حجم الصفحة الطباعية لأمكننا معرفة ما إذا كان الكتاب ذا هوامش كبيرة جداً أو عادية. فلو أن الهامش الداخلى فى هذه الحالة كان ٣٠مم (أو أكثر بكثير من ١٠٪ من طول الكتاب) فلابد للمرء أن يستنتج بالضرورة أن سائر الهوامش بالتناسب لابد وأن تكون كبيرة وأن الصفحة الطباعية بالتبعية كانت تمثل مساحة أصغر من ٢٨٪×٤٥٪ من الارتفاع.

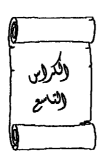
ومن تلك المتوسطات أيضاً يمكن أن نقرر ما إذا كانت نسخة معينة من كتاب معرشة الآن تعريشاً شديداً كانت قد جلدت على حدة أم كانت تمثل وحدة في مجموعة مجلدة معاً. وإذا أثبتت النسب أن هذا الكتاب لايمكن بحال أن يكون قد خضع لأى نوع من التجليد، أو أن الجلدة التي هو فيها الآن دخيلة عليه وليست الجلدة الأصلية له. ونفس النظرية يمكن أن تنطبق على كتاب موجود الآن في جلدة أكبر منه إذا أثبتت النسب (المقاسات) أن الهوامش أصغر بكثير من الجلدة، يمكن أن نستنج أن الكتاب ببساطة قد وضع في هذه الجلدة. وهناك بكل تأكيد مجالات عملية أخرى يمكن أن تستخدم فيها تلك المقاسات. وأنا على يقين من أن هذه الأرقام ليست لمجرد استعراض بعض المهارات الفعلية ولكن لها فائدة محققة لكل من الببليوجرافي والطابع على السواء (٢٣).

ولنروس ولتاسع

العلامات المائية

Water marks

وفكروس ولتاسع



العلامة المائية

تحمل كل ورقة من الأوراق المصنوعة يدوياً عادة علامة على القالب الذى صنعت فيه وهذه العلامة يمكن رؤيتها بوضوح لو رفعنا الورقة في الضوء. فقد تكون هناك خطوط طولية تدل على السلك الذى وضع في القالب الذي حمل لبابة الورق تخترقها خطوط عرضية. وفي قاع القالب كان يشكل جزء من السلك في مواضع معينة ليتخذ أشكالاً محددة مقصودة. وكانت هذه الأشكال إما صوراً وإما حروفاً وكانت تلك الأشكال تبرز قليلاً بارتفاع أقل من اسم بحيث ترقق مكانها من جسم الورق دون سائر السطح وتترك أثرها فيه وكان الشكل مع خطوط السلك يبدوان مع رفع الورق في الضوء. هذه العلامات كانت تسمى علامات الورق أو العلامات المائية طالما أن الورق كان يصب في قاع القوالب على حسب السمك المطلوب.

وقد بدأ ظهور هذه العلامات كما أشرنا سريعاً من قبل اعتباراً من القرن الثالث عشر الميلادى كعلامة تجارية أو كعلامة شخصية للمصانع التى تنتجه. ومع ظهور الطباعة واتساع صناعة الورق انتشر بالتالى استخدام العلامات المائية هذه وتنوعت أشكالها تنوعاً كبيراً مابين صور ودروع وحروف وأشكال هندسية ونباتية كماسنرى فيما بعد. ويجب أن نضع فى الحسبان أنه لم يكن كل الورق توضع عليه العلامات المائية وخاصة فى نهاية فترة المطابع اليدوية حيث كانت تنتج نوعيات كثيرة من الورق الردئ وطبعاً بدون علامات. ولكن معظم الورق

المتوسط الجودة وتقريباً كل الورق الجيد كانت به علامات من نوع أو آخر. وفى الأيام الأولى لصناعة الورق فى أوربا كانت العلامات تغطى كل سطح القالب ولكن اعتباراً من القرن الخامس عشر كانت العلامة توضع فى مركز منتصف المستطيل ولهذا إذا طوى فرخ الورق مرة واحدة (نصف طى كما هو الحال فى الفوليو) تظهر العلامة فى مركز احدى الورقتين وكقاعدة كانت العلامة تصمم فى الجانب الأسفل من القالب أى فى ظهر الفرخ.

ومنذ سنة ١٥٠٠ وعلى الرغم من أن العلامات المائية كانت ماتزال تصنع يدوياً كان هناك ميل نحو اعطائها أهمية تقليدية من نوع آخر. وكانت العلامة الخارجة من ورق المصانع اليدوية تسعى إلى تحديد نوع الورق ومع مطلع القرن السادس عشر أصبحت هناك علاقة وثيقة بين تصميم العلامة وحجم الفرخ فى كثير من أحياء صناعة الورق. ولم تتخط دلالة العلامة خلال القرن السادس عشر دور المحلية. وكانت هناك كثير من العلامات تستخدم بدون أية علاقة لها بالحجم أو النوعية. ولكن القرن السابع عشر هو الذي بدأ فيه اضفاء الصبغة الدولية أو العالمية على العلامات المائية بحيث ارتبطت العلامة أكثر بالحجم والنوع. وفي خلال القرن الثامن عشر حلت العلامات المائية التي تحدد الحجم والنوع عاماً محل العلامة التجارية.

ومن خلال القرنين السادس عشر والسابع عشر عندما بدأت العلامات المائية تفقد دلالتها التجارية بدأت بعض المصانع تضيف إلى العلامة حروفاً معينة أو رموزاً تدل بها على المصنع، بدأت أولاً إلى جانب أو كجزء من العلامة المائية وبعد ذلك كعلامة إضافية زيادة أطلق عليها علامة الأساس هذه ظهرت أولاً في منتصف النصف الآخر من القالب. وكانت علامة الأساس هذه ظهرت أولاً في فرنسا في منتصف القرن السادس عشر واستمرت في الدلالة على اسم الصانع (وفي القرن الثامن عشر للدلالة على نوعية الورق) وذلك حتى نهاية فترة الطابعات اليدوية. وسرعان ما فقدت علامات الأساس الهولندية والانجليزية

دلالتها التجارية في القرنين السابع عشر والثامن عشر وأصبحت ملحقاً للعلامة الرئيسية (المائية).

ولم يكن هناك في فترة المطابع اليدوية قالبان من قوالب الورق طبق الأصل. وكانت القوالب الفردية تعرف بصور الورق، حتى الزوجان من القوالب اللذان كانا يصممان بحيث يتشابهان لم يكونا في الحقيقة كذلك إذ كانت الفروق بينهما كبيرة وواضحة حيث كانت خطوط الشبكة أو السلسة تتباين المسافات بينها وعناصر جديدة تدخل في العلامة الماثية وإن لم تتضح تلك الفروق فثمة فروق دقيقة في الأسلاك حتماً ستكون موجودة. ومن الضروري كقاعدة القيام بدراسة متأثية ومنهجية للعلامات المائية وخاصة في علاقتها بالسلسلة والأسلاك في قاع القالب للخروج بالخصائص المميزة للقوالب الضرورية كل على حدة. ولعل من السهل أن تشي بتلك العلاقات العلامات المائية في القرن الخامس عشر والسادس عشر والسادس عشر والسادس عشر والسادس الطريقة بالضبط في النماذج المختلفة. ولكن بعد ذلك أصبحت العلامات المائية ألك مع السلك بطريقة تجعل من الصعب تمييز مكان التحامها بالسلك.

ويمكن التمييز بين القوالب ليس فقط بالورق المصنع فيها ولكن أيضاً يمكن تتبعها من حيث عمرها العملى. فكل زوج من القوالب يجب أن يصنع ٢٠٠٠ فرخ أو أكثر من الورق يومياً وعلى الرغم من أنه من الناحية العملية كل زوج من القوالب يجب إراحته من حين لآخر إلا أنه أثناء الاستعمال يتعرض للتمزق العنيف على النحو الذى نلاحظه فى تدهور سطح القوالب وحيث الأسلاك تتثنى وتتكسر بالتدريج والعلامات المائية تتآكل وتفقد بعض عناصرها والعقد تضعف ويعاد لحمها وتزحف العلامات إلى الناحية اليمنى أكثر مع كثرة التحميل على القالب. وهكذا فإنه تحت وطأة الحمل الذى تحمله القوالب يومياً فإنها على القالب عضون اثنى عشر شهراً ويجب إحلال قوالب جديدة محلها وإذا

كان هذا هو حال القوالب فإن العلامات المائية أقصر عمراً ولا تصمد للاستعمال بحالة جيدة لأكثر من ستة شهور يجب اصلاحها واستبدالها بعدها أو ازالتها كلية.

وربما لتلك الأسباب يصعب علينا دراسة العلامة المائية دراسة متأنية ومفصلة أحياناً ذلك لأنه في بعض الظروف يكون العنصر الأهم في العلامة مفقوداً في عملية التجليد، وأحياناً تكون الطباعة فوقه ثقيلة بأسود حالك، ممايجعلها تختفي فوق سطح الورق. ولا يمكن تخفيف التجليد من أجل خاطر الببليوجرافيين ولكننا الآن أصبحنا نرى من خلال حبر الطباعة ونخترقه بفضل أشعة بيتا betaradiography والورق الذي نريد استخراج العلامة المائية منه يوضع بين لوحين من البيرزبكس Perspex المغطى بكربون -١٤ ويصور بفيلم ويترك في الظلمة ساعات قليلة. وسوف تخترق اشعاعات بيتا الفيلم وعليها طبقات الورق السميكة والرقيقة معاً كما لو كان الحبر غير موجود ومن هنا يلتقط الفيلم صورة شديدة الوضوح للعلامة المائية وخطوط الورق بدون الطباعة الموجودة عليها.

ويمكن زيادة انتاجية الأوعية باستخدام قوالب مزدوجة الأفرخ للأحجام الصغيرة من الورق ومن ثم تكون طاقة كل زوج من القوالب مضاعفة وبالتالى نحصل على فرخين من القالب الواحد في كل مرة. ولعله من الجدير بالذكر أن القوالب المزدوجة هذه هي اختراع هولندى في نهاية القرن السابع عشر وقد صممت هذه القوالب بحيث يكون الفرخان إما ذيلاً لذيل أو جنباً لجنب والورق المصنوع من قوالب مزدوجة جنباً إلى جنب يمكن تمييزها بسهولة ذلك لأن خطوط السلسلة تكون متوازية في الفرخين إلى نهاية الحافة بالطول. ومثل هذا الورق لايمكن أن يكون مصنوعاً إلا ابتداءً من نهاية القرن السادس عشر أى في العقد الأخير منه وغالباً في هولندا. أما الورق المصنوع من قوالب مزدوجة ذيل لذيل فإن من الصعب تمييزه من الورق المصنوع في القوالب الفردية العادية طالما لذيل فإن من الصعب تمييزه من الورق المصنوع في القوالب الفردية العادية طالما المنوذ من دوج القوالب المزدوجة هذه سوف يعطينا أربعة علامات ماثية مختلفة المأخوذ من دوج القوالب المزدوجة هذه سوف يعطينا أربعة علامات ماثية مختلفة

وليس فقط اثنين. ولعله من نافلة القول أن نذكر بأن القوالب المزدوجة الفرخ كانت مستعملة في مصنع هواتمان Whatman في انجلترا في سنة ١٧٦٨ ولسنا على يقين مما إذا كانت من قوالب ذيل لذيل ولكنا على يقين من النوع الآخر. وفي فرنسا كانت قوالب الفروخ المزدوجة ذيل ـ لذيل مستخدمة في سنة ١٧٨٨.

وقد دأب الطابعون في القرن الثامن عشر على استخدام أنصاف الفروخ من الحجم المضاعف بدلاً من الفروخ الكاملة من الحجم العادى، غالباً في الكتب وفي انجلترا في الجرائد (وهو اجراء ساعد ناشرى الجرائد الانجليز على تفادى نصف ضريبة التمغة التي كان عليهم أن يدفعوها بين ١٧١٢ و ١٧٩٤) ولأن مثل هذا الورق كان عادة ما يصنع من نوعية رديئة وليست عليه علامة مائية ورغم أن خطوط السلسلة فيه تسير بطريقة خاطئة خاصة إلا أنه يمكننا القول بأن الورق مصنع من قوالب مزدوجة الفرخ جنباً إلى جنب استناداً إلى أن أحد الجانبين مقطوع وليس منسوجاً.

وحتى منتصف القرن الثامن عشر كانت كل القوالب من النمط المثبت Laid (السلسلة والسلك) وحيث شبكةالسلك تربط مباشرة بقضبان إطار القالب. وفي سنة ١٧٥٥ قام جيمس هواتمان بتصنيع بعض الورق للطابع باسكرفيل في برمنجهام من قوالب كانت الشبكة فيها منسوجة مثل القماش حيث كانت الأسلاك النحاسية قريبة جداً من بعضها بالطول والعرض. هذا الورق المنسوج الباكر لم ينجح إلا نجاحاً جزئياً لأن الشبكة القماشية هذه كانت تربط إلى قضبان الإطار وكانت خلال القضبان تنعكس بوضوح على الورق. ومع ذلك فقد نجح هواتمان سنة ١٧٥٩ في انتاج ورق بدون ظلال من هذا النسيج وربما جاء ذلك عن طريق جعل القوالب بشبكتين من السلك وتربط إحداهما إلى قمة الأخرى مع وجود مسافة بسيطة بين الاثنين على النحو الذي ظهر بعد ذلك التاريخ. وقد أطلق على هذه القوالب اصطلاح القوالب ذات الوجهين تمييزاً لها عن القوالب ذات الوجه الواحد أي الشبكة الواحدة التي استمرت في تصنيع الورق المثبت الذي يظهر عليه ظل القضبان طوال القرن الثامن عشر. أما الورق المنسوج الذي

كان أصعب في صناعته من الورق المثبت فلم يتقبله السوق إلا ببطء ولم يستطع هواتمان الاستفادة منه تجارياً إلا في ثمانينات القرن الثامن عشر ولم يستخدمه الطابعون بكميات معقولة إلا في العقد الأخير من القرن.

والحقيقة أن ورق الطباعة في فترة المطابع اليدوية ويقصد بورق الطباعة هنا الورق الأبيض الذي يعد للكتابة والطباعة بالحروف المتحركة أو كتل الخشب أو اللوحات النحاسية ولايشمل الورق الخشن الذي كان يصنع لأغراض التغليف والأغراض الصناعية، ورق الطباعة هذا كان يتم تصنيعه بنوعيات، وأوزان وأحجام مربكة فنوعية الورق كما أسلفنا كانت تتحدد على أساس الخرق التي يصنع منها فكان التيل الأبيض النقي يصنع منه أفخر أنواع الورق، بينما التيل اللون والحلفا والحبال القديمة أو حتى بعض الأصواف تصنع منها النوعيات الرديئة من الورق. وكانت هناك تجارياً ثلاث درجات من الورق هي: الفاخر الثاني العادي (Fine, Second, Ordinary (Fin, moyen, bulle) في فرنسا. وهذه الدرجات كانت تعتمد على كل مصنع على حدة وليست معايير عامة فالفاخر عند منتج ليس بالضرورة كذلك عند منتج آخر بل قد لايكون أفضل من «الثاني» عنده وكان الورق داخل الدرجة الواحدة أو النوعية الواحدة يصنف إلى جيد ومتوسط وكسر good, retree, broken طبقاً للعيوب الموجودة فيه والمتوسط والكسر يوضعان في حزم الورق المعيب.

أما ورن الورق (الذي كان عادة يقاس حسب تخانة الفرخ التي لم تتغير تقريباً طول عصر المطابع اليدوية) فلم تكن له علاقة بنوعيته من قريب أو بعيد. فسواء كان ورق الكتابة والطباعة جيداً أو كان من نوعية رديئة فلابد أن يكون خفيفاً في وزنه. وقد تفاوت الوزن في الورق طبقاً لنسبة الألياف إلى الماء في اللب، فاللب الشخين أو المركز الخشن يعطى ورقاً ثقيلاً ثخيناً. وكان سعر الورق يعتمد على نوعيته ووزنه. أما اليوم فنحن نعبر عن وزن الورق بكمية الجرامات في الفرخ الواحد أو المتر المربع. أما في فترة المطابع اليدوية فقد كان

الورن بالرطل للرزمة الواحدة. وطالما أن حجم الفرخ وعدد الأفرخ في الرزمة كانا يتفاوتان فإن الطريقة القديمة في الوزن كانت مضللة وغير دالة.

ولقد كانت أحجام الورق أيضاً عرضة للتغير التدريجي والتفاوت الطفيف وكان هناك نحو ٣٠٠ إسم وتركيبة أسماء لأحكام الورق باللغة الانجليزية، بينما في الحقيقة لم يكن هناك أكثر من ستة أحجام رئيسية متداولة خلال فترة الطباعة اليدوية. وفي القرن الرابع عشر كانت هناك أربعة أحجام محددة لدى صناع الورق في بولونيا هي:

اللكي imperialle ٠×٧٤ نسم.

الحقيقي ٤٤,٥×٦١,٥ realle سم.

الميسان Meçane الميسان ٣٤,٥×٥١,٥ الميسان

الرويسيوت Reçute ١,٥×٤٥ Rerسم.

وكانت هذه الأحجام الأربعة بطريقة أو بأخرى هى السائلة طوال القرن الخامس عشر من الحامس عشر فى أوربا. وقد لاحظ هايلر أن معظم كتب القرن الخامس عشر من حجم الفوليو قد طبعت على ورق من حجم $0 \times 0 \times 0 \times 0$ وهما يقابلان فى أحجام بولونيا الملكى حجم $0 \times 0 \times 0 \times 0 \times 0$ وهما يقابلان فى أحجام بولونيا الملكى والميسان. وقد وجد تشارلز بريكيت أن الأحجام الشائعة فى ورق القرن الخامس عشر الفرنسى هى $0 \times 0 \times 0 \times 0$ ما و $0 \times 0 \times 0 \times 0 \times 0$ ما بولونيا.

وهذه الأحجام الأربعة القديمة لم تختف ولكن لحقت بها ثلاثة أحجام رئيسية أخرى، وشكلت معا أساس نظام أحجام الورق الذى ساد طوال فترة المطابع اليدوية. ولم يكن هناك في الواقع تطور تدريجي أو تغيرات في أحجام الورق على النحو الذى صادفناه فيما بعد والذى يصوره الجدول الآتي. وعندما نقرأ الجدول يجب أن نضع النقاط الآتية في الاعتبار:

أولا: الأحجام المذكورة في الجدول أحجام تقريبية وليست مطلقة ذلك أن حجوم القوالب كانت تتفاوت ولو تفاوتاً طفيفاً وكانت صناعة القوالب لاتلتزم حرفياً بالأحجام ومن ثم فقد أخذت المتوسطات. وكانت الأحجام الرئيسية تميل إلى الزيادة خلال تلك الفترة وطبقاً للحجم الجديد تأخذ اسماً جديداً مرتبطاً بالحجم القديم. أما الأحجام التي جدت في القرن الثامن عشر فقد جاءت من جداول رسمية بالأحجام ولكنها لم تكن تطبق بدقة من جانب صانعي الورق جمعاً.

ثانياً: كان الورق يصنع فى العصور الوسطى بنسب معينة بين الجانبين وهى عادة ١,٤:١ ومن هنا فإنه فى حالة طى الفرخ يبقى الشكل كما هو سواء كان الطى لمرة واحدة أو أكثر. ومع ذلك فإنه اعتباراً من القرن السادس عشر وصاعداً ومع ارتفاع معدلات إنتاج الورق كانت نسب الجوانب تصل إلى ١,٢٥:١ ومع الطى تصبح ١,٢٥:١ عما يؤدى إلى فوليو طويل ورفيع وكوارتو مربع.

ثالثاً: كان معظم ورق الطباعة في القرن السادس عشر من حجم الفولسكاب والذي اعتبر حجماً عادياً يمكن تشكيل حجم وشكل الكتب المطبوعة عليه عن طريق الطي. وهذا الحجم العادى زاد بالتدريج بعد ذلك وفي خلال القرن الثامن عشر أصبح في حجم النصف Demy.

رابعا: بعض أحجام الورق المصنوع في بريطانيا خلال القرن الثامن عشر والمخصصة للطباعة والكتابة، كان ورق الطباعة فيها كبيراً في الحجم فقيراً في الصنعة على عكس ورق الكتابة، الذي كان صغير الحجم جيد الصنعة.

خامسا: لم تكن العلامات المائية التي تظهر على الورق بذات دلالة على الحجم أبداً كما لم تكن لها دلالة على النوع كما المحنا من قبل وخاصة خلال القرن السادس عشر. وحتى في القرن الثامن عشر نصادف نوعيات جيدة من أحجام كبيرة مختلفة من الورق تحمل جميعها نفس العلامة. وكان هناك ميل في

مصانع الورق الفرنسية في خلال القرن السابع عشر إلى خفض أسعار النوع الفاخر من الورق وبالتالى تؤخذ علامته المائية التقليدية، ويحل محلها العلامة التي توضع على الورق العادى. ومن هنا اختفت بعض العلامات التقليدية التي كانت توضع على الورق العادى ـ مثل التاج، فولسكاب، اليدوى.. وكما أشرنا كانت كميات من الورق تخرج بدون علامة وكان هذا الورق في الأعم الأغلب من النوع العادى.

ويميز فرخ الورق عادة بأحجامه الرئيسية وعلامة السلك والعلامة المائية والوزن والنوع ولذلك فلايمكن أن يتطابق فرخان من الورق المصنوع يدوياً ويضاف إلى ذلك أن كميات الورق التي كانت الكتب تطبع عليها كانت تتألف من رزم من الورق من قوالب مختلفة من المصنع الواحد بل ومن مصانع متعددة أحياناً. ولذلك فإن وصف الورق في نسخة معينة من كتاب ما ـ أو حتى في مجموعة من النسخ ـ ليس وصفاً لكل الورق المستخدم في هذا الكتاب فإذا أردنا وصف ورق الكتاب فلابد وأن نفحص كل نسخ الطبعة ليأتي وصفنا دقيقاً، ولابد أن نأخذ عينة من الورق في كل نسخة وكلما كانت النسخ المفحوصة كثيرة كلما كانت العينة لهذا السبب كبيرة ولابد أن تكون عمثلة.

ولابد أن ناخذ طول الفرخ وعرضه من نسخة غير مجلدة أو غير معرشة من الكتاب ونضرب حجم الصفحة في المعامل المناسب حسب الجدول. وإذا لم نجد نسخة غير معرشة فإننا نستطيع الحصول على الحجم التقريبي للفرخ بإضافة من γ^{1} إلى 1 سم إلى كل من العرض والطول في الورقة في الكتب الصغيرة قبل ضرب أبعاد الورقة في المعامل المطلوب. وهكذا فإن ورقة الأوكتافو المعرشة التي أبعادها $\gamma^{1}/1$ تحسب كما لو كانت $\gamma^{1}/1$ سم. والتي تضرب في ٢ و ٤ على التوالي لتعطينا حجم الفرخ الأصلى وهو $\gamma^{1}/1$ سم.

كما أن طريقة صنع الفرخ في القوالب يمكن استقاؤها عن طريق اعطاء

المسافات بين سطور السلك بالملليمتر وكذلك مسافات سطور السلسلة وأيضاً العلامة المائية. والمسافات بين السلاسل المتصلة تقاس بالطريق المباشر. ولكن بالنسبة للسلك فإن من الأسهل قياس المسافات القائمة بين عدد من الخطوط وتقسم على عدد الخطوط. هذا فيما يتعلق بالقوالب المثبتة. أما بالنسبة للشبكات المنسوجة فإنها تقاس بعدد الأسلاك في السنتيمتر الواحد.

والعلامة المائية تسمى وتوصف مع الاشارة إليها كلما كان ذلك ممكناً فى أى من التجميعات الكبرى مثل تجميعة بريكيت أو هيوود أو تشرشل. وتقاس أبعادها مع دراسة علاقتها بخطوط السلسلة فى القالب (هل كانت مركزة على الخطوط أو بين الخطوط). وإذا كانت هناك علامات أساس Counter mark تسجل وتوصف. وإذا كان من المكن أن تلتقط صور للعلامات.

وبالنسبة لنوع ووزن الورق اليدوى فليس من السهل قياسه فى كتاب مطبوع ومجلد وعادة ما يقرر على ضوء معلوماتنا عن المطابع ومصانع الورق فى تلك الفترة الباكرة من الطباعة. ويمكن على وجه التقريب أخذ مجموعة من الأوراق وقياس سمكها ثم قراءة متوسطاتها ولكن السمك يختلف داخل الرزمة الواحدة بل وعلى جانبى الفرخ. وبعض الثقاة يقيسون سمك الكتاب كله ثم يقسمونه على مجموع الأوراق به. ولكن النتيجة غير مأمونة الجانب حيث أن سمك الكتاب ككل يتوقف على مدى ضغط الطابعة على الأوراق وعلى مدى استعمال النسخة من جانب القراء ودرجة الرطوبة الى تعرض لها على مدى حياته.

نهييز قطع الكتب Format

عادة لكى نميز قطع كتاب ما فإننا نتخذ الإجراءات الآتية:

١ نأخذ مذكرة عن الجوانب التالية:

أ ـ تؤخذ أبعاد الورقة غير المعرشة (مع إضافة كما أشرت إلى الحواف المعرشة - 1 كسم لأبعاد الكتب الصغيرة).

ب ـ اتجاه خطوط السلسلة. \

ج _ وضع العلامة المائية.

د ـ عدد الأوراق في الملزمة.

٢- ارجع للمفتاح رقم -١- إذا كان الكتاب من الحجم العادى (٢، ٤، ٨ أو ١٢) أما في الأحجام الطويلة ١٢ فارجع إلى الجدول وسجل النتائج وأخيراً باستخدام المفتاح -٣- اضرب حجم الورقة في المعامل المناسب للقطع وذلك لكى تحصل على حجم فرخ كامل لم يعرش وابحث عن اسمه في جداول الأحجام المعروفة والتي نقدم منها عينة في هذا البحث.

٣- إذا لم يكن الكتاب من الأحجام العادية أو من طول ١٢ (ولتضع في اعتبارك أنه يمكن أن يكون من الأحجام العادية ولكنه عرش تعريشاً عنيفاً ومن ثم لا تكون خطرط السلسلة أو العلامة الماثية من الأدلة التي يعتمد عليها). وإذا لم يكن طوله أكبر من ١٥سم فارجع إلى المفتاح رقم ٢- وراجع احتمالات المفتاح ٣-.

٤_ وإذا لم تستطع بعد ذلك كله الوصول إلى القطع اليقينى لأن القطع شاذ أو لأن أمامك بدائل مختلفة متعددة ارجع إلى واحد من أدلة الطابعين الباكرين الذين قد يكونون تعرضوا لتلك الأحجام.

المفتاح الأول: القطع الكبير والمتوسط

ř	Γ -	٣٠سم أو أكثر	١_ الطول غير معرش
۱ أنظر الشكل ٤٦		رأسية	خطوط السلسلة
		في منتصف ال	العلامة المائية
	، أو ١٠ كــا	7, 3, 1, 1	الأوراق فى الملزمة
غ أنظر الأشكال ٤٩_٤٧	Γ.	١٩سم أو أكثر	٢_ الطول غير معرش
أنظر الأشكال		أفقية	خطوط السلسلة
£9_£V	ية الكعب	في منتصف ثن	العلامة المائية
	<u></u>	٤ أو ٢	الأوراق فى الملزمة
, A	r-	١٥سم أو أكثر	*
أنظ الأشكال		رأسية	٣ــ الطول غير معرش
أنظر الأشكال . ه_٥٣	الكما		خطوط السلسلة
	,نحب	فی رأس ثنیة ۸ أو ٤	العلامة المائية
		2 31 /	الأوراق فى الملزمة
خاص بطول ۱۲	ٹر ∟	١٥ سم أو أك	٤_ الطول غير معرش
أنظر الشكل ٥٤		رأسية	خطوط السلسلة
	ِر قة	على رأس الو	العلامة المائية
•	<u> </u>	. 17	الأوراق في الملزمة
ir	ه أكث	۲۱۲۱سم آ	٥_ الطول غير معرش
أنظر الأشكال	<u> </u>	أفقية	خطوط السلسلة
ه ه_ه ه	مة لله رقة	عند الحافة الأما	العلامة المائية
		۱۲، ۲ آو ۸	المحارث المديد الأوراق في الملزمة
	-		J G 0.55 = .

المفتاح الثاني: القطع الصغير

يلاحظ أن القطوعات من ١٦ وحتى ١٢٨ كانت تطبع على ورق من حجم صغير خاصة البوت pot والفولسكاب ولذلك فإن ارتفاعاتها (أطوالها) المعرشة لاتقل كثيراً عن ارتفاعاتها غير المعرشة الموجودة في المفتاح. والعلامات المائية غالباً لاتظهر فيها.

		ەن دىسەر ئىگ،
۲۶ الطویل ۳۲ ۹۲ ۱۲۸	رأسية ۸ أو ۱٦ ۱۰سم ۲/ ۷سم ۵سم ۲/ ۳سم	٦. خطوط السلسلة الأوراق فى الملزمة الحد الأدنى للطول غير المعرش
۱۲ و ۲۶ (علی غرار ۱۱) ۱۶ ۲۶	افقیة ۸ أو ۱٦ ۲/۱۹سم ۳٫۲سم	٧۔خطوط السلسلة الأوراق في الملزمة الحد الأدنى للطول غير المعرش
۱۸ و ۲۶ الطویل ۷۲	رأسية ۲ أو ۱۲ ۱۰سم ۵سم	 ٨ خطوط السلسلة الأوراق في الملزمة الحد الأدنى للطول غير المعرش
۲۶ (علی غرار ۱۲) ۳۲ و ۶۸	أفقية ٦ أو ١٢ ٧ ^{/ ٩} ٩سم ٦,٣سم	٩_ خطوط السلسلةالأوراق في الملزمةالحد الأدنى للطول غير المعرش
	4	

القطع طول الورقة في عرض المورقة في المادي في للائة من المحيا الورقة في المادي في للائة من المحين ال				الفتاح الثالث: أحجام الفروخ	الفتاح الثار		
Royal موض الورقة في الصغير الاكم المسكن الملكي الملاحي العراب الملاحي الملحي ا		سية بالسم طول×عرض	لاثة من أحجام الورق الرثيا	أبعاد الورق غير المعرش في ثا	تحدد حجم الفرخ اضرب	تكي	
The state of the s		اللكي Royal	النصف demy	الصغير Pot	ورقة في عرض الورقة في	طول ال	القطع
T = x = y = y = y = y = y = y = y = y = y		.1×1.3	TAX01	FIXIA	_		 ,
The state of the s		13×.7	rol/xxr	141/xr1	<u>-</u>		٠.,
		****	14×101/4	101/4×141/4	> -		
The state of the s		10×17	11×3/711	4/101×3/7p	*		.<
The state of the s		1.×1.	A1/4×19	1/\01×4/\1	-د		١٠ الط ١٠
1. \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \		111/xxr.	41/x×1V	VY/8×17	`~		
\(\text{\chi} \) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	111/4×10	3/171×1/18	3/x6×3/x4	w		.=
The state of the s	٤٨	1.01×.1	1,7/×1/1A	7×1/17	3- p-		∠.
1, \$\frac{1}{2} \text{1, } \\ 2, \text{1, } \\ 1, 1	٤ –	Y,01×1/1	1,5×17,7	7, 1×9,3	2 <		37 (14, 1,
2, 5×4 // (3, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,		V, V×10	3/771×7.5	0, T×4 ^T / ₂	~		عامل غرار
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1/\/\x\/\	1, 5×41/4	8,4×v ^T / ₈	*		よ
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		۷,۷×۱٠	1, 1××1, 1	y/\1×1,0	مو		.1-
\(\text{A} \ \text{A}	-	·1×3/10	5 ⁷ / ₅ ×۸ ¹ / ₇	۲, ۱۲,۹	~		.≾
τ τ'		1/\x3/\0	3,r×3/73	T,9×£,4	< <		.18
τ, τ×τ, τ τ, τ×ε ^π / _ε τ, ε×τ, 4 11 Λ 11 Λ 12 Λ 12 Λ 13 Λ 14 Λ 15 Λ 16 Λ 17 Λ 17 Λ 17 Λ 17 Λ 17 Λ 17 Λ 18 Λ		۸,۷×۵	7,1×3/13	T,0×3/17	1 11		. 5
T, T × 2 / 2 / 2 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 /		7°/×3/	プ・レント・ア	Y, 5×0, Y	11		. . .
		r"/5×0"/2	7,7×5"/E	7, £×7, 4	٧ ١١		17.

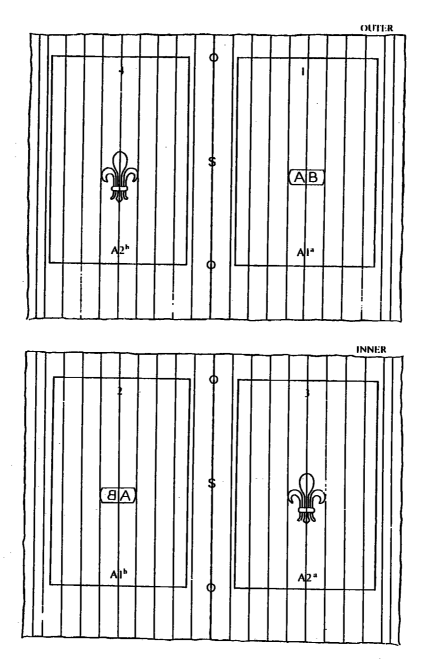


Fig. 46. Sheet of folio (20);

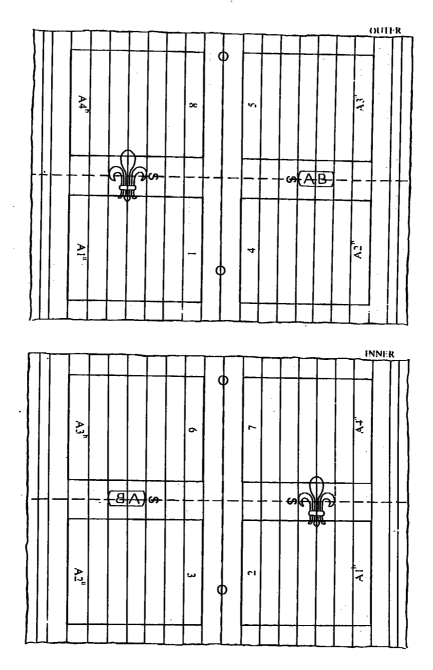


Fig. 47. Sheet of quarto (4°)

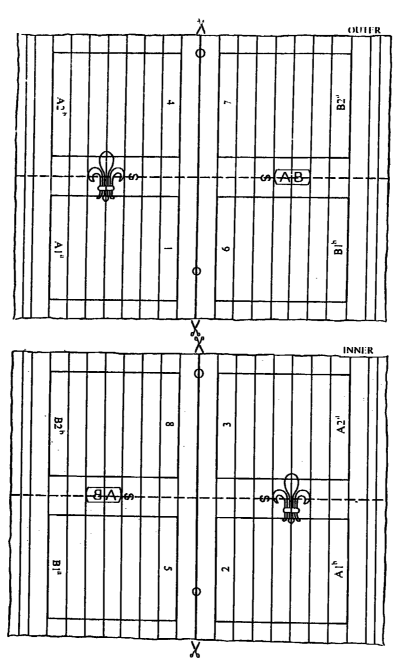


Fig. 48. Two half-sheets of quarto worked together (4° in 2s, 2 sigs.)

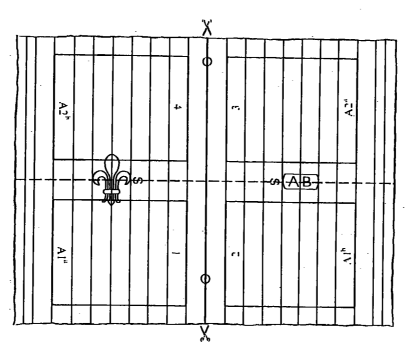


Fig. 49. Half-sheet of quarto imposed for work and turn (4º in 2s, half-sheet imposition);

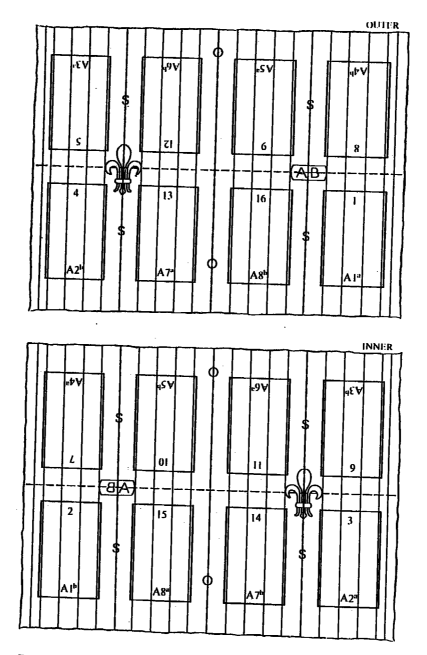


Fig. 50. Sheet of common octavo (80);

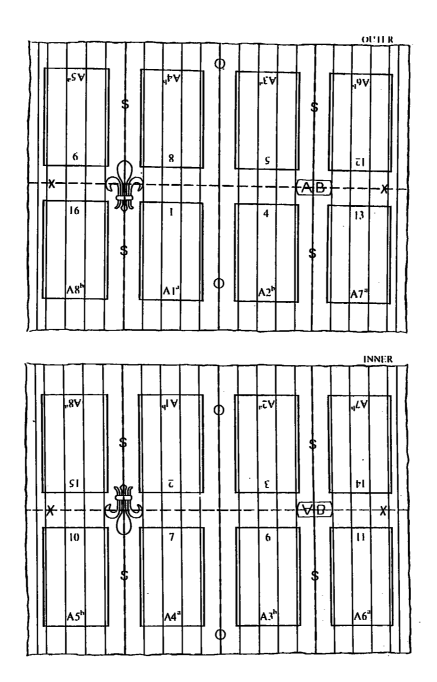


Fig. 51. Sheet of 'inverted' octavo (inverted 80)

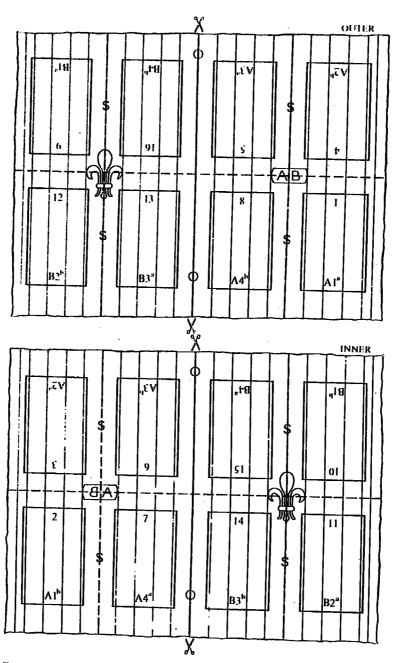


Fig. 52. Two half-sheets of octavo worked together (8° in 4s, 2 sigs.);

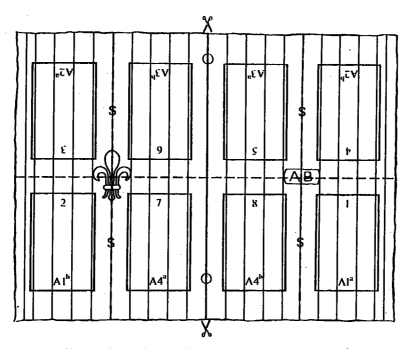


Fig. 53. Half-sheet of octavo imposed for work and turn (8º in 4s, half-sheet imposition);

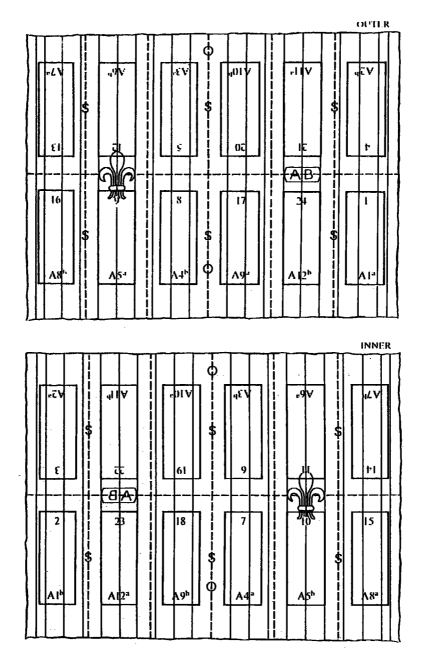


Fig. 54. Sheet of long duodecimo, or long twelves (long 120)

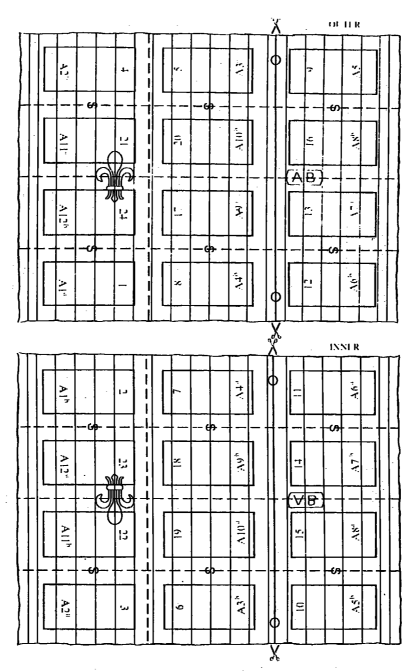


Fig. 55. Sheet of common duodecimo, or twelves (120):

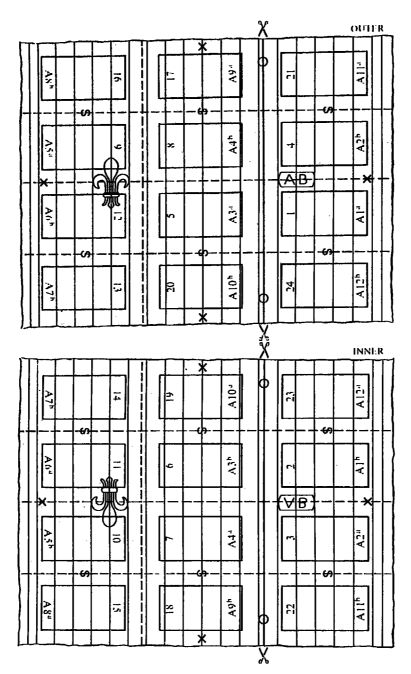


Fig. 56. Sheet of 'inverted' duodecimo, or twelves (inverted 120)

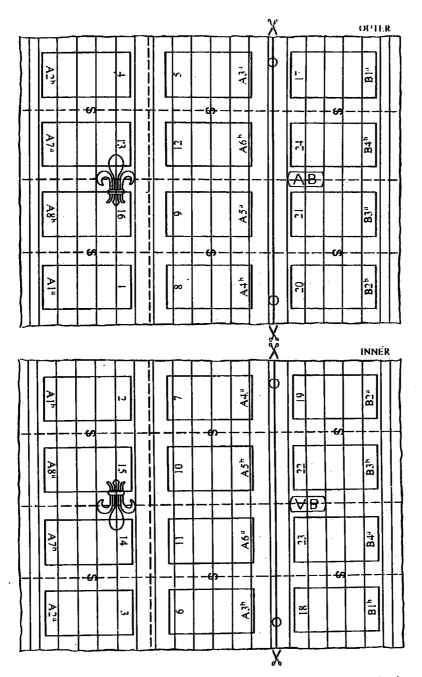


Fig. 57. Sheet of duodecimo, or twelves, with two signatures, 16 pages and 8 pages (12° in 8s and 4s, 2 sigs.)

Fig. Dwg 1 - Fig.

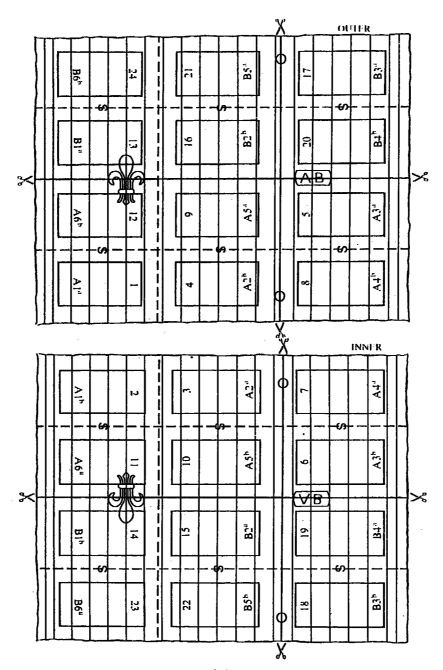


Fig. 58. Two half-sheets of duodecimo, or twelves, worked together (12° in 6s, 2 sigs.);

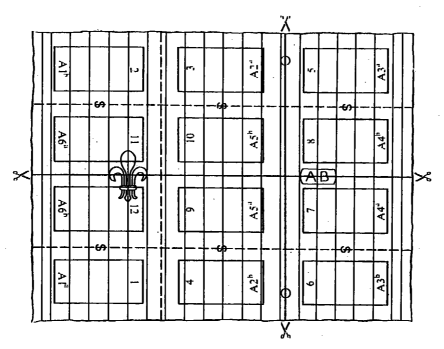


Fig. 59. Half-sheet of duodecimo, or twelves, imposed for work and turn (12º in 6s, half-sheet imposition)

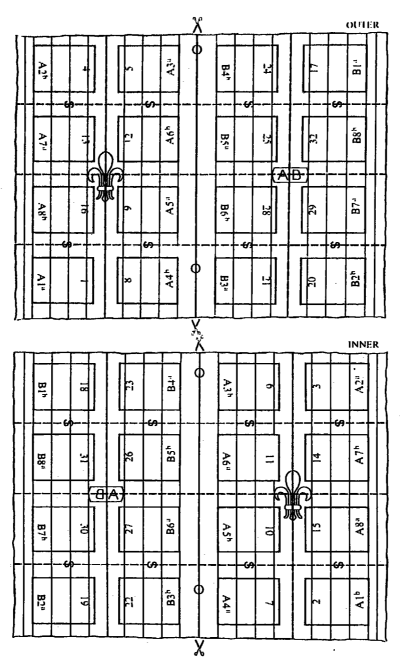


Fig. 60. Two half-sheets of sextodecimo, usually called sixteens, worked together (16° in 8s, 2 sigs.

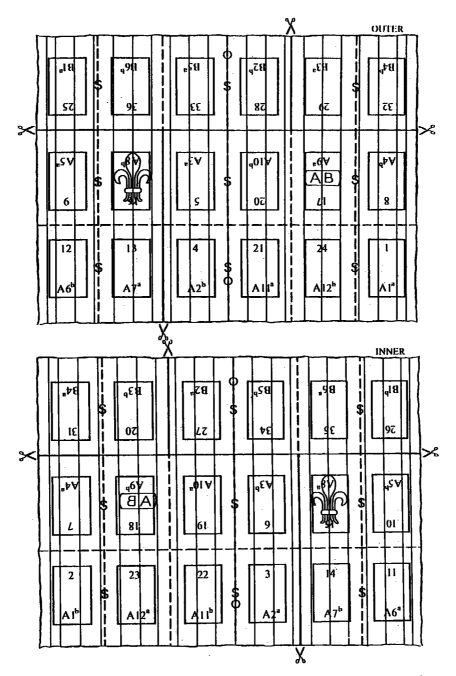


Fig. 61. Sheet of octodecimo, usually called eighteens, with two signatures, 24 pages and 12 pages (18^{o} in 125 and 6s, 2 sigs.);

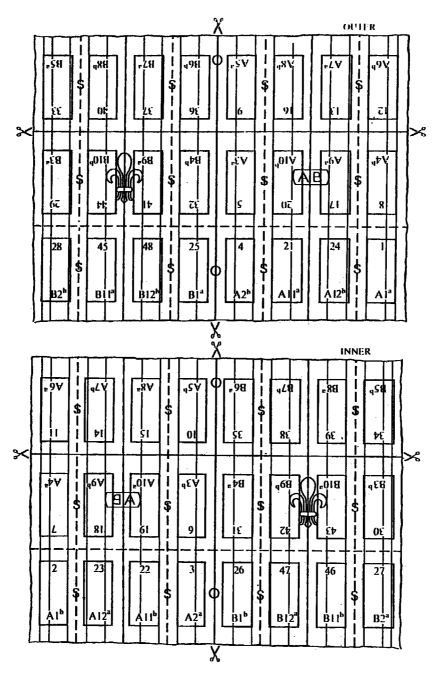


Fig. 62. Two half-sheets of long twenty-fours—the form vicesimoquarto is no longer used—worked together (long 24° in 12s, 2 sigs.)

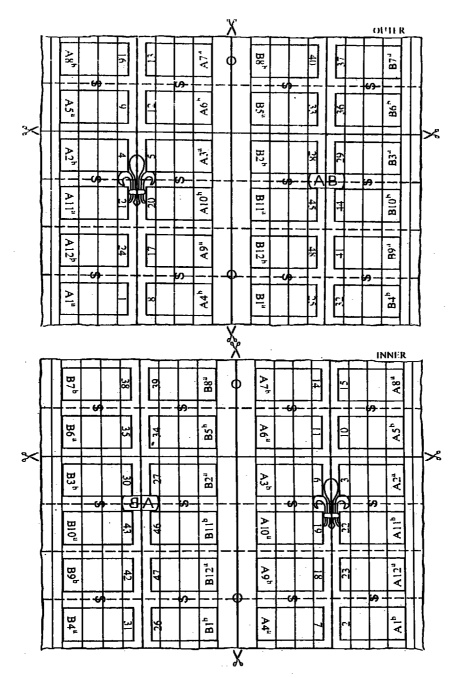


Fig. 63. Two half-sheets of twenty-fours—the form vicesimoquarto is no longer used—imposed the sixteen way and worked together (24° in 12s the 16 way, 2 sigs.):

اعتمدت المفاتيح والمعادلات السابقة على أدلة أربعة من الطابعين الأوائل وهي على التوالى:

- Wolffger G. New-auffgesetztes Format-büchlein.- Graz, 1673.
- Moxen, J. Mechanick exercises.- London, 1683.
- Fertel, M.D. La science pratique de l'imprimerie.- Sain- Omer, 1723.
- Smith, J. The printer's grammar- London, 1755.

in Gaskell, Philip. A new introduction to bibliography. Oxford: the Oxford University Press, 1972. pp 85-86.

والحقيقة أن العلامات المائية قد اتخذت أشكالاً مختلفة ولم نعرف بعد الأسباب التى كمنت خلف كل شكل منها ومن خلال فحص لنحو عشرين الف علامة مائية يمكننا ردها إلى المجموعات الآتية:

١_ صور بشر.

٢_ صور طيور وأسماك.

٣_ صور حيوانات (حقيقية وخرافية).

٤_ صور دروع وأسلحة ورنوك.

٥_ صور نباتات وزهور وفواكه.

٦ مور أشياء.

٧_ علامات مؤرخة.

٨ـ علامات مصحوبة بحروف.

٩_ علامات مصحوبة بأسماء.

١٠ ـ الحروف الهجائية.

١١ ـ الأسماء فقط.

1. صور البشر: وهى كثيرة نسبياً وتمثلت فقط فى صور بعض الحكام (أباطرة، ملوك، ملكات) ومن بين العلامات فى هذه الفئة صورة نابليون بونابرت، ولويس الثامن، ووليام الأول. . كما وردت صور أشخاص دون تحديد لهوياتهم؟ كمجرد علامة فقط، إما بأجسامهم كاملة وإما برؤوسهم فقط.

٧- أما صور الطيور: فقد تنوعت تنوعاً كبيراً وغطت دائرة واسعة من أنواع الطيور وجاء أكثر أنواع الطيور استخداماً في العلامات المائية العصافير والحمام والنسر الذي حصر له بريكيت وحده نحو ثلاثمائة علامة (أرقام ٥٣-٣٤)، كمااستخدمت الأسماك كذلك في هذا الصدد وإن لم تظهر إلا في القرن السابع عشر والثامن عشر فلم نجد لها صدى عند بريكيت حتى نهاية القرن السادس عشر. ومن بين الطيور التي ظهرت بعده البومة، الحمام، الديك، الطاووس، البطريق، الأوزة. البطة، البجعة، العصفورة، الذباب، . . . ومن بين الأسماك الحيتان، الدلافين، السلاحف المائية (وأيضا البرية)، كما ظهرت الثعابين المائية (والبرية كذلك).

٣. أما صور الحيوانات: فقد غلبت على العلامات المائية من القرن الثالث عشر حتى القرن التاسع عشر لدرجة أنه قد أفردت لها كتب كاملة مثل كتاب:

- De Bofarull y sans, Don Francisco. Animals in watermarks/ translated by A.J.Henschel and B.A. Oxon,- Hilversum (Holland) the Paper Publications Society, 1959 (The original title in spanish; Los animales en las marcas del papel 1910).

ومن الحيوانات التي ظهرت في العلامات المائية:

الأسد، الفهد، النمر، القطة، الكلب، الذئب، الثعلب، الدب، الحصان، الثور، الحمار، الجمل، الأيّل، الماعز، الغنم، الحمل، الفيل، الخنزير، الغزال. وظهرت مصارعة الثيران كعلامة مائية. وكانت الغلبة دائماً في هذا القطاع للأسد والفيل. وظهرت الحيوانات الخرافية بكل أشكالها «كالوحوش، والحيوانات التي تحمل رأس إنسان، والعنقاء، الرجل المجنح (ذو الأجنحة).

لقد كان الثور من الحيوانات المقدسة عند المصريين القدماء، والأشوريين والفرس وقد ظهرت أبيس على المعابد المصرية وفي رسومهم وأغلفة المومياوات والعملات المتأخرة وغيرها وانتشر ذلك أيضاً في فترة المسيحية الباكرة وخاصة عند الرومان. كذلك انتشرت في العصر المسيحي الباكر صورة الحمل الذي يحمل الصليب على ظهره ثم تغيرت صورة الصليب بعد ذلك إلى العلم في قمة الصليب في القرن التاسع المسيحي. وقد شبه القديسون الرئيسيون بصور حيوانات معينة في صور الكنائس ونقوشها ثم نقل ذلك إلى العلامات المائية:

الثور ذو الأجنحة يرمز إلى القديس لوقا

الأسد ذو الأجنحة يرمز إلى القديس مرقص

النسر المحلق الذي يمسك بالكتاب يرمز إلى القديس يوحنا

الرجل المجنح يرمز إلى القديس متى

وقد استخدمت تلك الصور بصفة دائمة على الآثار وفى اللوحات والقطع الفنية كمااستخدمت فى الكتب سواء داخل النصوص أو داخل الأغلفة والجلود التى جلدت بها الكتب وقد انتشرت تلك الرموز فى الصناعة والتجارة حيث اختفى المعنى الرمزى للحيوانات وظهرت فقط كعلامات تجارية أو صناعية.

ولقد كان صناع الورق الايطاليون ـ كما سبقوا فى اختراع العلامة المائية ـ هم السباقون إلى استخدام الحيوانات فى العلامات المائية وعلى الرغم من أن العلامات الأولى كانت مجرد خطوط ورموز وأسماء فقد توسعوا بعد ذلك فى استخدام صور الحيوانات المجردة ثم المجسمة لأنها أيسر فى التعرف عليها وتمييز المنتج.

وبمجرد أن أدخل الايطاليون تلك العلامات فسرعان ماحذت الدول الأوربية الأخرى حذوها وأصبح استخدام تلك العلامات ظاهرة عامة وكان من الضرودى التنويع الشديد حتى في العلامة الواحد للحيوان الواحد. وكان رأس الثور مثلاً هو أول علامة استخدمت في مطلع القرن الرابع عشر ولم ينصرم ثلثه الأول حتى قلده العديد من الفرنسيين والألمان في صناعاتهم الورقية.

وفيما بين سنة ١٢٩٦ و ١٣١٠ نجد بين العلامات المائية الايطالية الباكرة علامات تشبه حافر الحصان. هذه العلامة تظهر في منتصف نصف الفرخ المطوى وفي مركز الفرخ الكامل تظهر علامة الأساس counter mark على شكل صليب بسيط أو علامة + المتساوية. والوثيقة الأصلية التي تحمل هذه العلامة مؤرخة في مسينا ١٣٢٨ في تريفيزو يحمل مسينا ١٣٢٨ في تريفيزو يحمل نفس العلامة.

هذه العلامة مع صورة القارب أو السفينة وعلى قمة الصارى صليب في مسينا ١٣٠٧، كانت من العلامات الباكرة في ايطاليا على النحو الذي قرره أنطونيو كانوفاس دل كاستللو في المحاضرة التي ألقاها في ١٧ يناير ١٨٨٨ في الأكاديمية الملكية التاريخية بعنوان دخول العلامات أو العلامات المائية في ايطاليا»

- Del Castillo, Antonio Canovas. Introduction of marks or watermarks in Italy: lecture given at the session of 17 Jan. at the Royal Historical Academy.

لقد بدأ ظهور الحيوانات في العلامات المائية على استحياء مع مطلع القرن الرابع عشر كما رأينا في ايطاليا ولكن الورق الوارد من ايطاليا انتشر في أسبانيا: قطالونيا، أراجون، فالنسيا ومايوركا وتكشف المراسلات الموجهة من الملوك إلى ملوك المملكة القديمة في أراجون، عندما تحلل تحليلاً زمنياً تكشف عن أن الخطابات القادمة فقط من ايطاليا هي وحدها التي كتبت على ورق يحمل علامات مائية تبين المصنع الذي خرجت منه. ومن السهل معرفة الوقت الذي صنعت فيه وترتيبها الزمني بين ١٢٩٢ و ١٣٢٠.

وبعد هذا التاريخ نجد ورقا يأتى من دول أوربية مختلفة ولكن الذى يخرج من ايطاليا هو الذى يحمل العلامات المائية حتى الثلث الثانى من القرن الرابع عشر. ففى أسبانيا ابتداءً من سنة ١٢٣٧ فى الفترة التى وسع فيها الملك جاييم الأول Jativa حدود مملكة فالنسيا (بلنسية) وصنع الورق فى جاتيفا Jativa منذ تلك السنة وحتى الثلث الثانى من القرن الرابع عشر لم تكن هناك علامات مائية فى الورق المصنع فى أسبانيا إنما نصادفه فقط فى الخطابات الواردة من ايطاليا.

اعتباراً من الثلث الثانى من القرن الرابع عشر بدأت ايطاليا فى تصدير الورق إلى جميع أنحاء أوربا وقامت فى نفس الوقت دول أخرى فى ادخال العلامات المائية فى العديد من مصانع الورق ومع هذا فقد استمر الورق القديم (الذى بدون علامات مائية) فى التصنيع والاستخدام فى القرن الرابع عشر. وفى الواقع كانت هناك أنواع من الورق العربى كان مايزال مستعملاً فى أوربا فى الثلث الأول وجزءاً من الثلث الثانى من القرن الرابع عشر. وكان أحسن الورق العربى يجئ من جاتيفا وفالنسيا (بلنسية). فهذا الورق كان سميكاً وخشناً، أسمك وأخشن من الورق الذى كان يصنع فى جرانادا (غرناطة) فقد كانت غرناطة تصنع نوعاً ممتازاً من الورق، إذا كان بعد أن يجف يعطى لوناً أحمر خفيفاً وكان هذا الورق عرضة للتغير أحياناً إلى اللون الأخضر وأحياناً إلى الأصفر.

أما في أراجون فقد كان الورق الايطالي هو المفضل سواء كان ذلك في حجم الفوليو الصغير (٤١×٤٢).

أما الورق الذى يظهر عليه حيوان وحيد القرن Unicorn (٤٥×٣١سم) فقد استخدم لأول مرة فى السجلات القانونية فى أسبانيا ١٣٣٠-١٣٣٥ وفى سجلات البلاط ١٣٤٨ـ ١٣٥٨. وقد وجدت هذه العلامة فى ورق أردأ وأقل جودة فى ايطاليا ١٣١٣.

وبعد وحيد القرن نجد صورة الماعز وقد ظهرت في سنوات ١٣٥٥ وما بعدها. ويظهر رأس الثور في ورق مصنوع في سنوات ١٣٥٥، ١٣٦٠، ١٣٦١.

وقد ظهرت صور الحيوانات الآتية قرينة تواريخها:

ـ النسر: مايوركا وبرشلونة: ١٣٦٢، ١٣٧٤، ١٣٩٠.

- ـ النسر المجنح: برشلونة ١٣٧٧.
 - الحصان: ١٣٧٠_١٣٧٠.
- ـ رأس الحصان: في خطابات مؤرخة ١٣٦٥.
 - ـ نصف حصان: جيرونا، ١٣٨٣ـ١٣٨٨.
 - ـ رأس الفيل: ١٣٨٠ .
 - الجمل: ١٣٨٠ ١٣٨١.
- ـ الأيائل ١٣٧٧ـ١٣٨٦ مع علامة مائية كاملة ١٣٩٦.
 - ـ اللقلق ١٣٦٦.
 - _ الديك: ١٣٨٤_١٣٨٨ .
 - ' _ الأسد: ١٣٩١_١٣٩١.
 - _ الفهد: ١٣٧٥ ـ١٣٧٥ .
- _{ن إ}ــ الجريفين أو الدراجون: ١٣٥٥، ١٣٥٦، ١٣٦٩، ١٣٨١. ١٣٨٠.
 - ـ الثعلب: سردينيا: ١٣٥٥ـ١٣٥٧. قطالونيا ١٣٦٨ـ١٣٦٧.

به ولقد انتشر استيراد الورق المصنوع في ايطاليا وعليه العلامات إلى أنحاء متفرقة من أوربا اعتباراً من الثلث الثاني من القرن الرابع عشر وصاعداً وقد وجد ورق عليه وحيد القرن في تراجونا ١٣٤٥، بيربيجان ١٣٤٥، يوركا ٢٤٣٦، برشلونة ١٣٤٧، ورق عليه وحيد القرن مع قرن صغير (ورق مقاس ٤٤٠٤)، برشلونة ١٣٤٩، ورق عليه وحيد القرن مع قرن كبير في ليريدا ١٣٥٥، برشلونة ١٣٥٤.

الهَيهَا صور الأسلحة والدروع والراوك فقد كانت كثيرة جداً لدرجة تخصيص كتب قائمة بذاتها لها ومن بينها كتاب:

- De Bofarull y Sans, Don Francisco. Heraldic Watermarks/ translated from spanish by A. J. Henschel and B.A.Oxon.- Hilversum (Holland):

The Paper Publications Society, 1956. (The original title in spanish: La heraldica en filigrana del papel; 1901).

وقد كانت الدروع والرنوك المستخدمة في العلامات المائية هي تلك التي كانت في صدور الفرسان والملوك والأباطرة في العصور الوسطى بطبيعة الحال وكانت تغطى دائرة واسعة من الأشكال بعضها يتخذ شكل الزهرة وبعضها شكل رأس حيوان، وبعضها شكل اليد وبعضها يخرج بين أكثر من شكل بعضها كان شكلاً هندسياً بعضها كان يستخدم الحروف أو يقوم على أسدين أو يزيد بتاج أو صلب.

0- أما صور النباتات والمواكه والزهور فقد استخدمت هى الأخرى على نطاق واسع جداً. وقد ظهرت الزهور بأشكال مختلفة فرادى أو فى مجموعات بساق ويدون ساق وبأوراق وبدون أوراق. وقد سادت زهرة اللوتس سيادة كبيرة وتنوعت تصميماتها كثيراً لدرجة أن بريكيت حصر لها نحو ٦٤٥ تصميماً. وكانت الكمثرى والعنب والخوخ والتين من بين الفواكه التى ظهرت فى العلامات المائية.

٦_ وصور الأشياء كانت تغطى بطبيعة الحال دائرة واسعة جداً من العلامات
 ومن بين الأشياء التي يمكننا تمييزها:

أ ـ الملائكة . بلائكة . بلائكة . بالملائكة . بالملائكة . بالملائكة . بالملائكة وغالباً ما تحمل في رأسها الصالبات . بالملائلة وغالباً ما تحمل في رأسها المنافذة في بعضها أحيد منافذة في بعضها أحيد عن المرب . بالمرب عشر والسادس عشر والسادس عشو المرب عشو فقط . بالمرب عشو فقط . بالمرب .

ض ـ الأواني وخاصة الابريق. ق ـ البرج.

ر ـ القبعة. ش ـ الختم الرسمى.

ت ـ أشياء مختلطة وغير محددة.

٧- أما العلامات المؤرخة فهى قليلة نسبياً ولم تظهر إلا فى القرن السابع عشر وما بعده وكانت العلامة ترسم وإلى جوارها التاريخ. ومن أطرف العلامات علامة الثعلب الذى يخترقه السهم من القرن الثامن عشر مؤرخة ١٧٣٩، وأخرى ثعلب فقط وفوته ١٧٣١، وهناك علامات باسم المصنع وتحتها التاريخ واخرى ثعلب ومن العلامات الطريفة أحياناً بقرة وعلى جسمها اسم المصنع وبين أرجلها تاريخ ١٧٧٣. وثمة ديك وبعيداً عنه ١٧٧٧.

٨. وهناك علامات مصعوبة بحروف؛ مجرد حروف ليس لها دلالة معينة كمجرد زخرفة حيث استخدمت الحروف الهجائية كعناصر زحرفية ولا تنسحب إلى أسماء أو نحو ذلك.

9- وهناك علامات مائية مصحوبة بأسماء، ربحا كانت أسماء أصحاب مصانع الورق أنفسهم وربحا يأتى الاسم مختصراً بحروف، أو مقتصراً على اسم العائلة أو الاسم الأول وربحا جاء كاملاً بالاسم الأول واسم العائلة، وقد يجئ الاسم جزءاً من العلامة وقد يجئ منفصلاً عنها قريباً منها أو بعيداً.

۱۰ ـ أما الحروف الهجائية وحدها كعلامة فقد استخدمت أيضاً على نطاق واسع. وكانت الحروف تأتى مفردة في كثير من الأحيان وكانت تأتى متداخلة في بعضها أحياناً أخرى حرفين أو أكثر. والحروف التي استخدمت بكثرة هي A, B, C, D, E, F, G, H, I, K, L, M, N, O, P, R, S, T, W, Y, Z.

وقد حققت حروف L, M, P, S أعلى معدلات استخدام وخاصة في القرون الرابع عشر والحامس عشر والسادس عشر. وقد حصر بريكيت استخدام الحروف في نحو ٢٠١٥ علامة حتى القرن السادس عشر فقط.

11. أما الأسماء كعلامة فقد استخدمت كذلك إلى حد ما ولا يظهر فى العلامة سوى الاسم فقط ولكن بشكل زخرفى على النحو الذى يسمح به السلك وتطويعه فى هذا الصدد. وربما يظهر الاسم فى خرطوشة، غالباً خرطوشة بدائية لنفس السبب.

والحقيقة أن العلامات الماثية كما أنها علامة تجارية فإنها أيضاً دليل ببليوجرافي هام يستخدم لتحديد مكان وتاريخ طبع ونشر كتاب معين. وعبر التاريخ دأب الصانعون على تمييز منتجاتهم دلالة على الجودة وتحمل المسئولية وعلى سبيل المثال كان صانعو السيوف في العصور القديمة والوسطى يحفرون رموراً معينة على نصال تلك السيوف كما كان البناءون يضعون علامات معينة على المباني التي يصممونها كما يحدث الآن من كتابة أسم المهندس المعماري. وكان التجار يسجلون علاماتهم على البالات التي تحمل منتجاتهم أو البضائع التي يبعثون بها. أما في حالة الكتب فقد لجأ الطابعون إلى تسجيل علاماتهم داخل الكتب نفسها وغالباً على صفحة العنوان. وعندما لجأ الطابعون إلى هذا الأسلوب فإنهم كانوا يحتذون نمطأ يقوم به صناع الورق، ألا وهو وضع علامة معينة على الورق الذي ينتجونه، إذ سرعان بعد أن دخل الورق إلى أوربا أن قام صناع الورق بابتداع طريقة (لتوقيع) المنتج ذلك أن قطعة رقيقة من السلك كانت تلحم في شبكة قالب صناعة الفروخ تحمل علامة معينة تظهر على الفرخ إذا ما رفع في الضوء وهو ما نسميه بالعلامة المائية. وقد استخدمت هذه العلامة لأول مرة في الورق المصنوع في فابريانو Fabriano في إيطاليا سنة ١٢٧٢م. ومنذ ذلك التاريخ ونسبة كبيرة جداً وربما غالبية الورق تحمل العلامة المائية ولكن في كل العصور وفي كل الأماكن ظلت نسبة ولو ضئيلة من الورق بدون علامات.

وللأهمية الببليوجرافية القصوى للعلامات المائية في فحص وتحقيق الكتب وخاصة أوائل المطبوعات والمخطوطات، فإن الكتابة حولها رغم ضآلتها إلا أنها تزداد سنة بعد أخرى. وعلى الرغم من أن بعض العلامات قد شاعت بين صانعي الورق مثل رأس الثور والتيجان وزهرة اللوتس ووحيد القرن على النحو الذي أشرنا إليه سابقاً، إلا أن العلامات المائية قد غطت دائرة واسعة جداً من الأشياء ومع ذلك فإن العلامات لم تكن لتتشابه قط ومن هنا فإن كل علامة

كانت تدل على المصنع الذى خرجت منه. ولأن هذه العلامات لم تكن تصويراً وإنما كانت يدوية فإنه حتى داخل المصنع الواحد والعلامة الواحدة لم تكن لتشابه، وكان من الممكن أن يستعمل المصنع الواحد أكثر من علامة فى السنة الواحدة وعلى مدار السنين. وداخل تصميم العلامة الواحدة فى القالب الواحد مع كثرة الاستخدام كانت العلامة تتآكل ومن ثم تعطى أشكالاً متفاوتة مع مرور الوقت وكان لابد من اصلاحها أو استبدالها وكما أشار آلان استفنسون كان من الممكن أن تتزحزح العلامة قليلاً من موضعها فى القالب ومن هذا المنطلق نظرياً على الأقل يمكن أن تشير العلامة إلى مصنع بعينه ووضع العلامة على الفرخ يمكن أن يساعد على تحديد حالة القالب المصنوع فيه.

ورغم كل محاولات تسجيل العلامات المائية وتتبعها كما سنرى بعد قليل إلا أثنا لسوء الحظ لم نستطع تسجيل جميع العلامات من نشأتها حتى اليوم. ومن المشاكل التي تعترضنا عند تسجيل العلامات الموجودة في الكتب والوثائق التشابه الشديد بين كثير من العلامات ومن ثم فإن النقل اليدوى لها لا ينجح في نقلها بالدقة التي تميز بينها. كما أن كثيراً من العلامات الآن يغطيها الحبر الكثيف للطباعة. كما أن وضعها داخل الكتاب قد يمثل مشكلة أخرى في نقلها وخاصة عندما تختبئ تحت كعب الكتاب وكما أشرت فقد سعى العلماء إلى ايجاد حل لتلك المشاكل وفعلاً توصلوا في السنوات الأخيرة إلى طريقة لنقل العلامة طبق للأصل مهما كان عليها من أحبار وذلك باستخدام التصوير بالراديو المعروف باسم بيتا راديوجرافيا beta-radiography. فالورق المطلوب رفع العلامة من عليه يوضع بين فرخ من مادة البيرسبكس مع كربون ١٤ وفرخ فيلمي ويترك لبضعة ساعات فتنطبع العلامة دون النص على الفيلم مهما كانت كثافة الحبر على الورق.

ولقد لعبت العلامة المائية دوراً هاماً كدليل مادى فى الكشف عن بعض المشاكل الببليوجرافية فى العقود الأخيرة وكما يقول روى ستوكس هذا الدليل على قدر كبير من الثقة رغم أن بعض الببليوجرافيين قد يختلفون معه كما سنرى فيما بعد. وعلى حد كلمات ستوكس لقد كان الاعتقاد دائماً هو أن الورق هو المؤرخ (حامل التاريخ) وليس الكتاب فلايمكن لكتاب ما أن يكتب أو يطبع فى

تاريخ سابق على تاريخ الورق المكتوب أو المطبوع عليه. ومن الناحية النظرية فإن أى كتاب لابد وأن يكون قد كتب أو طبع فى تاريخ لاحق على تاريخ صناعة الورق المسجل عليه الكتاب. وهذه حقيقة لا مراء فيها. ويستمر ستوكس فى القول بأن الوقت بين انتاج الورق واستخدامه فى الكتاب يتراوح بين سنتين وثلاث سنوات فى المتوسط وربما أقل من ذلك.

وتلعب العلامات المائية دوراً هاماً في تحديد حجم الكتاب ذلك أن العلامات المائية كانت توضع عادة في منتصف كل نصف من القالب الذي يصنع فيه الورق أي تظهر في مركز كل نصف من نصفى فرخ الورق ومن هنا فلابد أن يكون للعلامة مكان ثابت داخل كل حجم من حجوم الكتب. وفي عدد من قوالب صناعة الورق لدى بعض المصانع كانت توضع علامة أخرى شبيهة بالعلامة المائية في مركز النصف الثاني من القالب. وقد نتج عن ذلك فرخ ورق به علامة في مركز كل من نصفيه احداهما هي العلامة المائية والأخرى تتألف من اسم الصانع وربحا التاريخ وتسمى علامة الأساس counter mark والمصطلح الفرنسي للعلامة المائية هو filigrane وقد أخذ اسم العلم بالانجليزية من هذه الكلمة الفرنسية وليس من المصطلح الانجليزي ومن ثم أطلقوا على دراسة العلامات المائية المصطلح والشخص الذي يدرس العلامات المائية يسمونه بالتالي filigranist والشخص الذي يدرس العلامات

ويشدنا ذلك بالطبيعة إلى معالجة أهم الأعمال التى حصرت العلامات المائية. وهي تنقسم بطبيعة الحال إلى قسمين: أعمال عامة تتناول بالحصر والتسجيل العلامات التي انتشرت في فترة رمنية معينة وأعمال متخصصة تتناول أنواعاً محددة من العلامات مثل الحيوانات أو الدروع والرنوك.

والأعمال الخمسة الآتية حسب تواريخ ظهورها تمثل أفضل وأعمق الأعمال التي سعت إلى حصر وتسجيل ووصف العلامات المائية الثلاثة: الثلاثة الأولى منها أعمال عامة والعملان الرابع والخامس أعمال متخصصة

1- Briquet, Charles-Mois. Les filigranes: dictionnaire historique des marques du papier des leurs apparition vers 1282 jusqu / en 1600.-

- Leipzig: Verlag von Karl W. Hiersemann, 1907. 4 vols. 2nd ed. 1923 (Facsimile) 3rd ed 1924 with a supplementary material contributed by a number of scholars and an introduction by Allan Stevenson.
- 2- Churchill, W.A. Watermarks in paper: in Holland, England, France etc. in the xvii and xviii centuries and their interconnection.- Amsterdam: Menno Hertzberger, 1935.
- 3- Heawood, Edward. Watermarks mainly of the seventeenth and eighteenth centuries.- Hilversum: Paper Puplications Society, 1950.
- 4- De Bofarull y Sans, Don Francisco. Heraldic watermarks or La heraldica en la filigrana del papel translated by A.J. Henschel, Hilversum: The Paper Publications Society, 1956.
- 5- De Bofarull y Sans, Don Francisco. Animals in watermarks/ translated by A.J. Henschel and B.A.Oxon.- Hilversum: The Paper Publications Society, 1959.

وسوف أتناول بشئ من التفصيل العملين الأول والثانى باعتبارهما الأساس الأول في هذا الصدد، وإن كان العمل الأول هو الأشمل والأكمل من نوعه؛ والعمل الثالث في الواقع يكرر العمل الثانى ولا يضيف شيئاً هاماً إليه والعملان الرابع والخامس متخصصان في نوع واحد من العلامات التي جاءت يقيناً في العمل الأول والثاني.

ويعتبر عمل بريكيت هو أحسن وأشمل عمل في هذا المجال فقد تم في بداية القرن العشرين ويحصر بقدر المستطاع كل العلامات المائية منذ ظهورها في القرن الثالث عشر في إيطاليا وحتى نهاية القرن السادس عشر أي نحو ثلاثة قرون وقد حصر الرجل: ١٦١١٢ علامة يمكن توزيعها على المجموعات الآتية حسب تحليلي لها من داخل المجلدات الأربعة التي يشتمل عليها العمل:

الحمل	agneau pascal	ምጊ ነ	أول ظهورها في بولونيا ١٣٢٧
النسر (النصف)	aigle	٦٤	أول ظهورها في اودين ١٣٨٣
النسر ذو الرأس:	aigle á unetete	0737	أول ظهورها في باريس ١٣٦٢
العقاب	aile	137_337	اول ظهورها فی مونتبلییه ۱۳۷۱
الهلب	ancre	037_780	أول ظهورها في فينسيا ١٣٧٦
اللاك	angel	380_385	أول ظهورها في بارديس ١٣٣١
التميمة	anneau	٥٨٢_٠٠٧	أول ظهورها في ميلانو ١٤٤٧
قوس السهام	arbaléte	VVV · 1	أول ظهورها في اودين ١٣٢٠ ايطاليا
الشجرة	arbre	YYA_YY 1	أول ظهورها في روما ١٤٨٧
القوس	arc	ATT_VV4 -	أول ظهورها في جينيز ١٣٣٥
الدروع والرنوك	armoires	377_7777	أول ظهورها في سبين ١٣٩٠
الميزان	balance	3 ፖ ግፖ.ሌ- ፖ ግ	أول ظهورها في تريفيز ١٣٥٦
البرميل	baril	Y717_Y7.4	أول ظهورها في بولونيا ١٣٢٢
البارلك	basilic	*********	أول ظهورها في جينيز ١٣٣٥ ايطاليا
البقرة أو الثور	boeuf	*****	أول ظهورها في فينسيا ١٣٧٠
الطافية (البونيه)	bonnet	7	أول ظهورها في سامسون١٤٤٣بلجيكا
البوت	botte	YAYY_YAYA	أول ظهورها فی جرینوبل ۱۳٤۳
الجدى	Bouc	****	أول ظهورها في بروفانس ١٣٤٠
البوصلة	Boucle	**************	أول ظهورها في كاين ١٤٣٣
آلة الكماشة	Brayes	°YAYY_YAY0	ا أول ظهورها في اكست أرـ بروفانس ١٣٣٢
آلة التلميع	Brunissoir	*********	أول ظهورها في اودين ١٤٥٦
كابشون	Capuchon	1	اول ظهورِها فی جرینوبل ۱۳۹۳
الخوذة	Casque	3447187	أول ظهورها في بولونيا ١٣٢١
القارس	Cavalier	Y417_Y411	اول ظهورها فی ریفالتا ۱٤٤٧
الدائرة	Cercle	****	أول ظهورها في فلورنسا ١٢٩٣
	•	- 010 -	

اول ظهورها فی باریس ۱۶۱	~~~~~~~	Cerf	سيرف (الرنة)
أول ظهورها في باليرمو ١٣٧١	77 £ £_77 £ ·	Chalumeau	المزمار
		Clarinnette	
أول ظهورها في فلورنسا ١٣٦٤	***********	Chameau, D	الجمل romadain
أول ظهورها في ديجون ١٣٩٧	**** ******	Chamdlier	شمعدان
أول ظهورها في بولونيا ١٣٠٦	T01V_TT01	Chapeau	شابو
أول ظهورها في ليون ١٤٣٧	1007_P307	Char	عربة
أول ظهورها في روزندال ١٤٠٠	700 9_7 00 -	Chat, Leopar	القطة، الأسد، rd,
	:	Tigre, Lion	النمر، الفهد
أول ظهورها في مونتبلييه ١٣٧٦	70X_707·	Cheval	الحصان
أول ظهورها في ماجيلون ١٣٦٩	የ ገ{ኒዮ0አነ	Chien	الكلب
أول ظهورها في بولونيا ١٢٩٣	7471/787	Ciseaux	القص
أول ظهورها في روديه ١٣٠٨	74124	Clef	المفتاح
أول ظهورها في بولونيا١٣١١/١٣١١	1187713	Cloche	الجوس
أول ظهورها في جينيز ١٣٠٦	1 1 1 3 _ 7 7 1 3	Clou	الاسفين (المسمار)
أول ظهورها في لوبوي ١٣٢٦ Le puy	8777 <u>-</u> 8 17A	Coeur	القلب
أول ظهورها في بولونيا ١٣١٢	£ £ 0 0_ £ T T A	Colonne	العمود
أول ظهورها في فينسيا ١٥٣٤	8809_8807	Cométe	(نجمة) المذنب
أول ظهورها في جرينوبل ١٣٦٧	££7V_££7·	Compas	الفرجار
أول ظهورها في دييجون ١٣٢٩	88977833	Coq	الديك
أول ظهورها في مونتيلييه ١٣٧٥	8019_8899	Coquille	القوقعة
أول ظهورها في استراسبورج ١٤١٥	8047-801.	Corne	القرن
أول ظهورها في استافورت ١٣٥١	8094-8049	Coupe	الكأس
أول ظهورها في فانو ١٣١٢	0-912098	Couronne	التاج
أول ظهورها في بولونيا ١٣٢١	1710-99	Coutelas	السيف والسكين

كروشيه	Crochet	7510_5510	أول ظهورها في جنيف ١٤٢٩
الهلال	Croissant	٧٢/٥_٠٨٣٥	أول ظهورها في اكس ـ أوـ بروفانس ١٣٢٥
الصليب اليونانيie	Croix grécqu	00 ለ ¶_0٣٨١	أول ظهورها في بولونيا ١٣٠٠
الصليب اللاتيني	Croic Latine	۰۷٠٤_٥٥٩٠	أول ظهورها في بجنيرول ١٤٩٦
صليب سانت اندر	ريا	018701.0	أول ظهورها في جنيف ١٤٨١
André	Croix de St.		
صليب بصليبتين		0777_0757	أول ظهورها في بولونيا ١٣٢٦
traverses	Croix á deux		
العصا المعقوفة	Crosse	٥٨٠٣_٥٧٧٨	أول ظهورها فی تروی ۱۳۳۲
عملية الصلب (المسيح)	Crusifix	٤ ٠ ٨٥_	أول ظهورها فی کوبروج ۱۵٤۸
قاعدة الشطرنج	Damier	٥٨٠ ـ ٨٥٠	أول ظهورها في لوبيك ١٤٥٧
	Echiquier		
الدولفين	Dauphin	V · ለ0』 P.	أول ظهورها في جرينوبل ١٣٤٥
العملة	devise	_0197	أول ظهورها في فايدن Weyden ١٦٢٨
السلم	Echelle	ዕ ዓምኒ-ዕለዓለ	أول ظهورها في بولونيا ١٣٠٣
العقرب	ecrevisse	0980_0977	أول ظهورها في كارستللو ١٣٥٩
الفيل .	eléphant	0989_0987	أول ظهورها في بروكسل ١٣٦٦
السندان	enclume	0972090.	أول ظهورها في سيين ١٣٢٤
المماز	eperan	09V·_097Y	أول ظهورها في روزيلون ١٤٧٩
السنبلة	ері	0947_0941	أول ظهورها في سيون ١٤٤٤
زاوية قائمة	euerre	۰۹۷٤_۰۹۷۳	أول ظهورها في جينيز ١٣٠٦
قوقعة	escargot	_0970	أول ظهورها فی استراسبورج ۱٤٧٨
علم	étendard	099 <u></u> 09V7	أول ظهورها في روديه ١٣٢٨ Rodez
النجمة	etoile	1186-3917	أول ظهورها فی جینیز ۱۳۱۱
السرج	etrille	7157_7315	أول ظهورها في ميلانو ١٤٢٥

المنجل	Fuacille	3315_3717	أول ظهورها فى بولونيا ١٢٩١
المنجل الكبير	Faux کبیر	٥٢١٢_	أول ظهورها في باريس ١٣٩٩
الحدوة	Fer à cheval	7717_·V17	أول ظهورها ف <i>ی</i> رودیه ۱۳۳۲
السوط	Férule	1110_1171	أول ظهورها في بولونيا ١٣١٧
الورقة	Feuille	7817_107F	أول ظهورها في رجيو ـ دى ايميلي
			Reggio di-Emili ۱۳۱۷
القارورة أو ا	أو المعطرة	7075_1775	أول ظهورها في سافوي ١٣٢٠
	Flacon ou Fiole		
السهم	Fléche	7575_0 - 75	اول ظهورها فی ترلفیز ۱۳۶۰
•	Fleur ou fleuron	77 • 9_75 • 7	
		ثلاث بتلات	أول ظهورها في نابلي ١٤٣٨
	-	أربع بتلات	أول ظهورها في جينيز ١٣٢٠
		خمس بتلات	أول ظهورها فی ریجیو دی ایمیلی ۱۳۱۹
		ست بتلات	أول ظهورها في بولونيا ١٢٩٢
		سبع بتلات	أول ظهورها فی ریجیو دی امیلی ۱۳۲۰
		ثمان بتلات	أول ظهورها في بولونيا ١٢٨٥
		تسع بتلات	أول ظهورها في شيرفالدن ١٤٦١
	•		Churwalden
ž		زهرة على شكل وردة	اول ظهورها فی کوی ۱٤٨٤ Cuy
		رهرة على شكل تيوليب	أول ظهورها في مونتيلييه ١٣٤٥
		زهور بأشكال أخرى	أول ظهورها في تورسيلو ١٣١٨ Torcelle
وهزة اللوتس	وتس Fleur de lis	· 177_777V	
		زهرة لوتس بسيطة	أول ظهورها في بولونيا ١٢٨٥

زهرة لوتس بسيطة أول ظهورها في ايفيان ١٣٣٨ مع زخرفة - °\\ - زهرة لوتس مع أول ظهورها في بواتييه ١٦٠٠ حروف أسماء

زهرة لوتس بسيطة أول ظهورها في ليل ١٥٤٠

مع اسم

زهــرة لوتــس مع أول ظهورهــا فــی ریمایرمونت علامة أخری Remiremont ۱۹۹۶

زهرة لوتس في دائرة أول ظهورها في روديه ١٣٩٣

زهرة لوتس في تاج أول ظهورها في فارنز ١٥١٥ Varennes

بصلیب أول ظهورها فی جنیف ۱٤٤١

زهرة لوتس متوجة

(التاج فوقها) أول ظهورها في ليديه ١٤٢٠)

زهرة لوتس مزهرة

فواكه	fruit	የ ጀፕሬገ ን የየ	أول ظهورها في جرينوبل ١٣٤٤
القفاز	gantelet	V87 1_ V87V	أول ظهورها في جينيز ١٣١٣
البلوط	gland	V8 T1_ V8 T -	أول ظهورها في جرينوبل ١٣٣٠
الجلجل	grelot	V\$\$Y_Y\$\$ ·	أول ظهورها في روسي ١٤٨٤ Roucy
الوحش	griffon	V\$V_V\$\$ F	أول ظهورها في باريس ١٣٩٩
البلطة	hache	V0T·_V8VV	أول ظهورها في بنيفان ه Bénévent ۱۳۶
النورج	herse	V0Y8_V0Y1	أول ظهورها في بولونيا ١٣٠٠
الإنسان	homme	V7TV0T0	أول ظهورها في جنيف ١٤٤٦
رشاشة البودرة	houppe	V747_V741	أول ظهورها في سيفيدال Cividale ١٣٣٧
بوم الصيد	huchet	YX\ 1_Y\YY	أول ظهورها في ليديه ١٤٧١
حشيرة	insecte	YAY _YAY •	أول ظهورها في تورسيلو ١٣١٤
ذو القرنين	joug	Y XYY_Y XYY	أول ظهورها في اوجزبرج ١٥٢٢

لمبة (أو شئ معلق)	lampe	YAY 1_ YAYA	أول ظهورها في ميلانو ١٤٠٣
فانوس	lanterne	· _VAA ·	أول ظهورها في روما ١٥٧٢
الفهد	leopard	7 897_7881	أول ظهورها فی میراری ۱۵۸۵
الحروف الهجائية		9971_789	أول ظهورها في بيزيه ١٣٧٧ Pise
le l'alphabet	Lettres d		
		حرف A	
		حرف B	أول ظهورها في فرايبورج ١٣٧٢

حرف C أول ظهورها في سيين ١٢٩٩ حرف D أول ظهورها في بولونيا ١٢٩٢ أول ظهورها في جينيز ١٤١٠ حرف E أول ظهورها في تورسيلو ١٣٢٩ حرف F أول ظهورها في ريكاناتي ٢٩٩٢ Recanati حرف G أول ظهورها في ريكاناتي ١٢٩٢ 🗑 حرف H حرف I أول ظهورها في جنيف ١٥٦٣ أول ظهورها في بولونيا ١٢٨٦ حرف K حرف L أول ظهورها في كببتن ٢٥٠ . حرف M أول ظهورها في يولونيا ١٢٩٥ حرف N أول ظهورها في بولونيا ١٣٠٣ حرف P أول ظهورها في بولونيا ١٣١٠ حرف P الغوطي البسيط أول ظهورها في بولونيا ١٢٩٤/١٢٩٣ حرف P الغوطي المورق أول ظهورها في جنيف ١٣٩٨/١٣٩٦ المزهر أول ظهورها في شالون _ على _ مارن حرف P الغوطي ه Chalon-sur-Marne ۱٤٤٥ المزخرف بزخارف أخرى أول ظهــــورها فـــى بلفيـــلد Bielfeld \27" غير ورقية

أول ظهورها في بولونيا ١٣٠١ حرف R أول ظهورها في بولونيا ١٢٩٤ حرف S حرف T أول ظهورها في بيزيه ١٣٦٢ أول ظهورها في بولونيا ١٢٩٧/١٢٩٦ حرف ۷ حرف 🕨 أول ظهورها في هالي ١٥٤٧ Halle أول ظهورها في تروى ٢٤٠٨ Troyes حرف Y أول ظهورها في بولونيا ١٣٠٠/١٣٩٠ حرف 2 حروف مجمعة تبدأ A أول ظهورها في فايسنس ١٩٦٧ Vicence حروف مجمعة تبدأ B أول ظهورها في لوبوي Le Puy۱٤٩٦ حروف مجمعة تبدأ G أول ظهورها في جويساي ۱۹۱۹ Guissay حروف مجمعة تبدأ I أول ظهورها في بريسكيا Bresca ١٤٨٨ حروف مجمعة JHS أول ظهروها في لوكيسز للدلالة على المسيح Lucques ١٤٨٢/١٤٨١ YHS حروف مجمعة تبدأ K أول ظهورها في برونزفيك ١٥٤٦ حروف مجمعة تبدأ L أول ظهورها في يولونيا ١٢٨٨ حروف مجمعة تبدأ M أول ظهورها في تولوز ١٥٧٤ حروف مجمعة تبدأ N أول ظهورها في فيراري ١٥٠٣ حروف مجمعة تبدأ P أول ظهورها في تورسيلو ١٣٢٤ حروف مجمعة تبدأ S أول ظهــورهــا فــى مونتــبريـزون Montebrison 100A حروف مجمعة تبدأ T أول ظهورها في بولونيا ١٣٠٣

حروف مجمعة تبدأ T أول ظهورها في بولونيا ١٣٠٣ حـــروف مجمعــة أول ظهورها في بولونيا ١٢٩٤ تبدأ V,W

حروف مجمعة تبدأ Z أول ظهورها في بيرجامه Pergame محروف وسياج أول ظهورها في استراسبورج بدون تاريخ (ربما ١٥٠٠)

حروف يخترفها سهم أول ظهورها في سولكس لــو دوك Sulx-le-Duc

حروف مصحوبة برقم 4 أول ظهورها في ميربيل ١٥٦١ Mirebel ١٥٦١ حروف مصحوبة بأشكال أول ظهورها في اوجزبورج ١٥٧٠

1. EOV_99YY Licorne

وحيد القرن

وحيد القرن _ نصفى أول ظهورها فى بزرجز ١٣٦٠ Bourgs ١٣٧٠ وحيد القرن ـ الإيطالى أول ظهورها فى تايرول ١٣٦٦ Mons ١٣٩٧ وحيد القرن ـ الفرنسى أول ظهورها فى مون Anspach ١٥٢٣ وحيد القرن ـ الألمانى أول ظهورها فى آنزباخ ٨nspach ١٥٢٣

1.7.0_1.80A Lion

الأسد

الأسد ـ نصفى أول ظهورها فى النجون ١٣١٧/١٣١٦ الأسد ـ بسيط أول ظهورها فى سيين ١٣١٧/١٣١٦ الأسد ـ بلبدة أول ظهورها فى فينسيا بدون تاريخ (رعا ١٣٥٠)

الأسد ـ بتاج أول ظهورها في بالرمو ١٤٥٣

المعيَّن ۱۰۲۰ ـ ۱۰۲۰ ـ ۱۰۲۰ اول ظهورها في تريفيز ۱۳۲۹ نظارة ۱۳۸۷ ـ ۱۰۲۹ اول ظهورها في بوجيز ۱۳۸۷ نظارة ۱۳۸۷ ـ ۱۱۲۱۷ ـ ۱۱۲۱۷ ـ ۱۱۲۱۷ ـ ۱۱۲۱۷

ـ يــد مفتــوحـــة أول ظهورها في سانت ميخيل بأصابعها الخمس St. Michiel ۱۳۸۲

ـ يد مفتوحة بأربعة أول ظهورهـــــا في بيجنيرول أصابع والسبابة منبسطة ٢٣٨٩ Pignerol

يد مبسوطة وملتقة أول ظهورها في ليزييه ١٥٢٦
 الأصابع الأربعة دون السبابة

ـ يد طبيعية بكم أول ظهورها في الوست ١٤٧٩ ـ يد مسوطة بأصبعين أول ظهورها في ليموج ١٤٥٤ أو ثلاثة والياقي منقبض ـ يد تقبض على شئ أول ظهورها في جرينوبل ١٤٥٣ ۱۹۰۸ من بوکین ۱۹۰۳ - اول ظهورها فی بوکین ۱۹۰۳ المنزل ۱۳۲۱ ماول ظهورها في تورسيلو ۱۳۲۶ أول ظهورها في تورسيلو ۱۳۲۶ المطرقة ۱۳۱۸ ـ ۱۱۲۴ في بولونيا ۱۳۱۸ أول ظهورها في بولونيا ۱۳۱۸ المضرب ۱۱۲۵۷_۱۱۲٤٥ Mitre أول ظهورها في تولوز ۱۳۸٦ تاج الأسقف الجبال والتلال ۱۳۱۸ ۱۱۹۵۸ ۱۳۱۸ أول ظهورها في مارسيليا ١٣١٨ قبعة رئيس المحكمة بالمحكمة المام ١١٩٥٢ مام أول ظهورها في ايشاو ١٤٥٠ ۱۱۹۷۸_۱۱۹۵۳ Navire أول ظهورها في جينيز ١٣١٤ الباخرة العقدة Noeud ۱۱۹۷۲۱۱۹۷۹ Noeud أسماء أماكن وأشخاص ١٢٠٧١_١١٩٩٨ أول ظهورها في ايرفورت ١٥٩٤ Nom de lieux et personnes ۱۲۰۷۲ Oeil أول ظهورها في باليرمو ١٤٧٦ العين ۱۳۳۳ م۱۲۰۷۳ Oiseau أول ظهورها في لوكيز ۱۳۳۳ العصفور معرض القربان المقلس Ostensoir_____ أول ظهورها في جنيف ١٤٢٩/١٤٢٧_ ۱۲۲۵ اول ظهورها في ليديه ۱۲۲۹ أول ظهورها في ليديه ۱٤۲٦ الدب الحظيرة Palissade à vis أول ظهورها في جرينوبل ١٣٤٥ ۱۲۹۸ ۱۲۹۷ Panier أول ظهورها في لييزج ١٥٤٠ السلة أول ظهورها في اوجزبورج ٦٣٦١ _1Y99 Pelle الجاروف ۱۳۳۷ اول ظهورها فی سین ۱۳۳۷ اول ظهورها فی سین ۱۳۳۷ القباني أو الميزان الأمامي Poid de romaine ۱۲۲۰۸٬۱۲٤۰۷ Pied أول ظهورها في جابر ١٤٢٩ القدم

السمك

۱۲۱۸ ۱۲۲۰۹ ۱۳۱۸ أول ظهورها في جينيز ۱۳۱۶

۱۲۶۴ - ۱۲۶۳ Pomme de pin أول ظهورها في آرك على ـ التا, ١٤٤٤ الخرشوف ۱۳۲۵ ما ۱۲۶۴۳_۱۲۶۶۱ Pont crénelé في اودين ١٣٦٥ التبَّة الخنزير Porc-épic ou Hérisson ۱۲٤٦٣ - ۱۲٤٦٣ أول ظهورها في كليرمونت ـ فيراند١٥١٩ ۱۲۲۱-۱۲۶٦٤ Pot أول ظهورها في بولونيا ١٣٢٢ الأنبة (للماء) ۱۳۹۸ ۱۲۹۱۷_۱۲۹۱۱ أول ظهورها في سيون ۱۳۹۸ البئر ۱۲۹۸۹_۱۲۹۱۸ quadrupédes أول ظهورها في باريس١٤٠٢/١٤٠ الكبش اول ظهورها في تروى ١٤٠٩ _1799 · robat آلة الصقار ۱۲۲۱م أول ظهورها في سولير ١٤٢٠ أول ظهورها في سولير العنب أول ظهورها في هيرمزدورف ١٤٩٩ صندوق لبقاياً أجساد القديسين reliquaire ۱۳۱۱ ما ۱۳۲۲ ما اول ظهورها في جينيس ۱۳۱۵ عجلة ۱۳۲۰ ٤-۱۳۵۹۸ Saucisson أول ظهورها في بولونيا ١٣٢٤ سجق ۱۵٤٨ أول ظهورها في جكس ١٣٦٠٩ أول ظهورها في جكس الصولجان ۱۳۹۱ مرادی ۱۳۹۱ أول ظهورها في فيراري ۱۳۹۱ أول ظهورها في فيراري العقرب ۱۳۲۸ أول ظهورها في كورتون ١٣٨٨ أول ظهورها في كورتون ١٣٦٨ الثعبان ۱۳۹۰/۱۳۸۵ ما ۱۳۸۰ أول ظهورها في ريجودي ايملي ۱۳۸۹/ ۱۳۹۰ القرد ۱۲۲۸۵۲ siréne أول ظهورها في دوسلدورف ۱۴۲۲ عروس البحر ۱۳۹۸۲_۱۳۹۰۳ أول ظهورها في بيربجنان ۱۳۸۸ الشمس ۱۳۹۸۸_۱۳۹۸۳ أول ظهورها في ليون ۱۳۸۸ المنفاخ ۱۵٤۸ یا ۱۲۹۸۹ sphére اول ظهورها فی تورز ۱۵۹۸ الكرة الأرضية ۱۳۰۰ أول ظهورها في بولونيا ١٣٠٠ أثر الشاكوش الكماشه (البنة) ١٤٠٨٤ tanaille ou pince أول ظهورها في تورسيلو ١٣٢١ ۱۳٤٧ أول ظهورها في تايرول ۱۲۰۹۰ أول ظهورها في تايرول ۱۳٤٧ رأس النسر رأس الثور 1867-18-47 tête de bouef أول ظهورها في يولونيا ١٣٢١ رأس الجلاي ۱۲۶۸۱۱ ۱۴۴۸ ۱۲۶۸۱۱ اول ظهورها في اكس ـ اون ـ بروفانس ۱۳۲۹

۱۳۲۹ ما ۱۳۲۹ ۱۸۵۳ اول ظهورها في تريفنر ۱۳۲۹ رأس الرنة رأس الحصان ١٥٥٧٥_١٥٥٦١ tête de cheval أول ظهورها في جرينوبل ١٣٣٢ ۱۳۸۹ می فیرزبرج ۱۳۸۹ أول ظهورها فی فیرزبرج ۱۳۸۹ رأس الكلب أول ظهورها في بيريجنان ١٣٨٠ رأس الفيل ١٥٥٨٢ tête d'élephant ۱۳۱۲/۱۳۱۱ أول ظهورها في سيين ۱۳۱۱/۱۳۱۱ رأس بشر رأس وحيد القرن ١٥٨٤٣_١٥٧٥٣ tête de licorne أول ظهورها في جينس ١٣٢٠ ۱۳۷۱ أول ظهورها في بيربجنان ۱۳۷۱ أول ظهورها في بيربجنان رأس الأسد أول ظهورها في باريس ١٣٩٠ رأس الخنزير البري ١٥٨٤٩ tête de sanlier ۱۵۸۵۱_۱۵۸۵ في استراسبورج ۱٤٠٨ أول ظهورها في استراسبورج ١٤٠٨ تاج البابا ۱۵۹۱۳_۱۵۸۵۲ tour أول ظهورها في جينيس ١٣٣٦/١٣٣٤ برج واحد برجان وثلاثة ۱۵۹۷۹_۱۵۹۱۶ deux et trois أول ظهورها في ماجدبرج ١٣٩٦ tours ۱۳۱۹/۱۳۱۸ فی بولونیا۱۳۱۸/۱۳۱۸ ۱۳۱۹

شوکة ۱۵۹۸۳_۱۵۹۸۰ triolent اول ظهورها فی بولونیا۱۹۱۹/۱۳۱۸ بوق ۱۲۰۰۲_۱۵۹۸۶ trompette اول ظهورها فی جینس ۱۶۹۶ فیولین ۱۳۱۵ محددة ولادلالة لها ۱۳۱۸_۱۳۱۸ اول ظهورها فی تورسیلو ۱۲۸۷ علامات غیر محددة ولادلالة لها ۱۳۱۸_۱۳۰۱ اول ظهورها فی تورسیلو ۱۲۸۷ filigrans indéterminés d'une signifacation inconnue ou énigmatique

ومما يحسب لبريكيت أنه كان يدرج صور العلامات ويعطى تعليقاً عليها جميعاً في بداية كل شكل عام ثم يعطى تعليقاً خاصاً على كل علامة على حدة. وقد رقم العلامات جميعاً ترقيماً مسلسلاً وقد رتبها ترتيباً هجائياً على المجموعات أو الفئات. والتعليق الخاص يبدأ بعد الرقم المسلسل بحجم الفرخ بالسم (العرض × الطول) ثم يعطى اسم المدينة التي أنتج فيها الورق ومكان العلامة على الفرخ كلما كان ذلك ممكناً واسم المصنع أو صاحب المصنع الذي أنتج الورق وتاريخ العلامة. وعندما يتعدد استعمال نفس العلامة بحذافيرها في أكثر من مكان لوجود فروع لنفس المصنع مثلاً فهو يذكر ذلك وربما يستطرد فيذكر المكتبة أو الأرشيف

الذى يقتنى ورقاً يحمل تلك العلامة ورقم الكتاب أو السجل أو الوثيقة في المكان.

ولست في حاجة إلى القول بأن هذا العمل هو أشمل وأخطر عمل علمي في هذا الصدد ولذلك تناولته بشئ من التفصيل.

أما عن كتاب وليام تشرشل المعنون «العلامات المائية في الورق في القرنين السابع عشر والثامن عشر فهو يقع في مجلد واحد رقمت مقدماته ترقيماً مسلسلاً بالأرقام العربية أما صفحات العلامات فقد رقمت بالترقيم اللاتيني والعلامات نفسها داخل الصفحات رقمت بالأرقام العربية.

ولا يوجد في الكتاب تقديم ولا تصدير وانما يدخل في الدراسة مباشرة فيبدأ بالعلامات التي وجدت في هولندا فيحدد أنواع الورق ويقدم سجلاً زمنياً بظهور العلامات فيه وأشكال العلامات حيث يعطى السنة وأمامها اسم العلامة. وبعدها يقدم قائمة بأسماء مصانع الورق في هولندا ورغم أن العمود الأول في القائمة هو سنة التأسيس إلا أن المصانع رتبت هجائياً باسم العائلة مقلوبا ثم العمود الثالث بالمكان الذي قام فيه المصنع. وتحت هولندا أيضاً تقدم لنا قائمة بأسماء مصانع الورق الفرنسية التي كانت تعمل لحساب السوق الهولندية بنفس الترتيب السابق. وتحت هولندا قائمة بأسماء الصناع والوكلاء السابق. وتحت هولندا كذلك يعطى تشرشل قائمة بأسماء الصناع والوكلاء الهولنديين في كل من فرنسا وهولندا ثم يقدم نبذة عن أهم صناع الورق الهولنديين في فرنسا ثم بعد ذلك يتحدث عن تقليد العلامات المائية الهولندية في الخارج. وأكثر من هذا يستطرد فيعطينا قائمة عن أسماء وعلامات معبئي الرزم في هولندا.

وتحت انجلترا يعطى نبذة عن الورق فى انجلترا وأنواعه. ثم يقدم بياناً بمصانع الورق فى فرنسا وهولندا وغيرهما والتى كان تصنع الورق لحساب السوق الانجليزية وهو يعطى تاريخ المصنع وعلامة الأساس والعلامة الماثية ومكان المصنع. وبعد ذلك يقدم بياناً بمصانع الورق الانجليزية مرتبة ترتيباً زمنياً.

وتحث فرنسا يعطى أيضاً نبذة عن الورق فيها ثم يقدم قائمة بأسماء مشاهير صناع الورق في أوفرجن Auvergne. ولاينسى أن يقدم بعض قصائد الشعر الانجليزى الخاصة بصناعة الورق.

بعد ذلك يقدم قائمة بالاختصارات المستعملة في الكتـاب. ثم يقدم سجلاً زمنياً / ورقمياً بالعلامات داخل كل مدينة من مدن الدول المذكورة.

والجزء الخاص بالعلامات يمكن تتبعه على النحو الآتي:

Amsterdam	٧٨_١	امستردام
Vryheyt	1 - 1.24	فرایهیت
Seven provinces	177_1 - 9	الاقاليم السبعة
Eendracht	172174	") اینلواخت
Tuin, garden of Holland	107_174	توين (حديقة هولندا)
Arms of Orang Nassau	101_108	دروع ناساالبرتقاليه
Lions, Concordia etc.	No1_171	الأسود،
Anglo Dutch Coats. of Arms	771_071	الدروع والرنوك الانجلوهولندية
Dutch Royalities	170_177	الملكيات الهولندية
Dutch Provinces and Cities	177-177	الأقاليم والمدن الهولندية
Beehive	140_179	بيهايف
elephant	191_187	 الفيل
miscellaneous Mill marks,	Y · 1_19Y	<i>ين</i> علامات مختلفة
	7 - 1_7 - 7	علامات تعبئة رزم الورق
		- 1

Arms of England	۲۱۸۲۱۰	دروع انجلترا
Britannia	YTX_Y 1,9	_
London Coat-of-Arms	7	
Royal Ciphers and Bell	707_720	-
France, Holland, England etc.	:	الدروع في فرنسا، هولندا، انجلترا.
Coat-of-Arms	T17_70A	
		•
Horn	~~1_~1~	القرن
Postilion	774_37T	النفير
Foolscap	۳٦٧ <u>_</u> ۲۳٥	.ر فولسكاب
Lillies	ም ባዲሞፕለ	الزنابق
Strasburg lily	٤٢٨.٤٠٠	ونبقة استراسبورج
Strasburg bend & lily	£77 <u>~</u> £79	شعار وزنبقة استراسبورج
Eagle	£ 8 0_8 %	النسر
Pascal Lamb	£0V_££7	حروف باسكال خروف باسكال
Pot (generally French)	۸۵٤_۲۷3	الآنية (فرنسية عموماً)
Grapes (generally French)	٤٧٩_ ٤٧٤	العنب (فرنسي عموماً)
Hats	٤٨٥_٤٨٠	القبعات (مفردة)
Three hats	£91_£A7	القبعات (ثلاثية)
Royal Heads (French)	193_393	رؤوس ملكية (فرنسية)
Miscellaneaus	040_840	متفرقات
Initials	08077	- حروف أسماء
undetermined (French)	080_081	علامات غير محددة (فرنسي)
official stamped paper (French)	_087	الورق المدموغ رسمياً (فرنسى)
French initation of Genoese	۷۵۰_۰٤٧	تقلید فرنسی لعلامات مائیة من جنوا
water marks		

Counter marks at each corner معلامات الأساس على كل ركن من الورق ٥٥١ـ٥٥١ معلامات الأساس على كل ركن من الورق معلامات مائية من سلسلة مزدوجة ٥٥٧ـ٥٥٥ معلامات مائية يعتقد أنها أسماء صناع معلامات مائية يعتقد أنها أسماء صناع

قيمة العلامات المائية في زحديد التواريخ في القرن الخامس عشر

071-071

كما قلت لعل أهم كتاب في مجال العلامات المائية هو ذلك الذي أصدره العلامة تشارلز بريكيت سنة ١٩٠٧ في باريس:

Charles Briquet. les filigranes.- Paris, 1907.

names of paper marks.

والذى يحصر فيه العلامات المائية. وهو عمل مفيد للغاية يرجع إليه طلاب الببليوجرافيا كثيراً وعن طريق العلامات المائية التى حصرها نستطيع تأريخ كثير من أوائل المطبوعات التى لم تسجل تاريخ طبعها على أساس أن العلامة كانت تستخدم في خمس سنوات من تصنيعها. وقد حدد بريكيت في جدوله سنوات استهلاك الورق بعد تصنيعه طبقاً للعلامات التى وجدها على النموذج الآتى:

۱ـ٥ سنوات ٥١٧ حالة ٢ـ١٠ سنوات ٢٥٥ حالة ١١ـ١٥ سنة ١١٥ حالة

الورق

أى أن ٨٨٢ علامة من ٩٧٨ علامة (٩٠٪) ظهرت واختفت فى خلال ١٥ سنة فقط وكانت أقصى استخدام لعلامة مائية هى ٨٥ سنة. وقد أكد بريكيت فى الجدول الذى قدمه أن أكثر من نصف الورق المنتج كان يستهلك فى خلال خمس سنوات فقط إضافة إلى تلك المعلومات القيمة هل يمكن استخدام العلامة المائية كدليل قوى فى تأريخ المهاديات غير المؤرخة؟ وفى هذا الصدد وللإجابة على السؤال هناك تعليق لفهرس المتحف البريطانى يقول:

وإنه بالاستعانة بالعلامات المائية التى أتى بها بريكيت وطبقاً للطريقة التى وصفها بها يمكن تحديد تواريخ المهاديات، ولأن هذه الطريقة مرهقة ولا تؤدى إلى تواريخ يقينية محددة فلابد من إدخال طرق أخرى للاستدلال وقرائن أخرى مساعدة.

وفى السنوات الأخيرة وخاصة بعد إنشاء جمعية مطبوعات الورق -Paper Pub وجه الباحثون اهتمامهم نحو أهمية العلامات المائية فى تقرير تواريخ الطبع. وقد رأت هذه الجمعية أن تقديرات بريكيت فيها شئ من الإفاضة وأن الفترة الطبيعية بين إنتاج الورق واستهلاكه فى الطبع تدور حول ثلاث سنوات وربما أقل من ذلك ولكنها على كالجانب الآخر يمكن أن ترتفع إلى عشر سنوات وهناك على الجانب الآخر من يصرخ بأعلى صوته بأن العلامات المائية لا ينبغى أن تستخدم بأية حال قرينة فى تحديد التواريخ، على النحو الذى قال به أمين الكتب المطبوعة فى مكتبة المتحف البريطانى السير هنرى توماس: كذلك لا يمكننا أن نغفل ما قال به عميد خبراء الورق الأمريكيين وارد هنتر:

القد كتب فى العلامات المائية الكثير من الكتابات من وجهة النظر التاريخية ولكن قيمتها كأداة فى تحديد التواريخ الخاصة بصنع الورق وطباعة الكتب أو حتى مكان صنع الورق هى محل نظر وجدل»

والمعلومات التى تمدنا بها العلامات المائية لتحديد تواريخ الطبع محفوفة بكثير من الصعاب ويأتى على رأس هذه الصعاب استخدام المتوسطات، حيث أن هذه المتوسطات والتقديرات الخرافية لا تقوم إلا على الظن ونحن نسترجع فى أذهاننا قصة الرجل الذى غرق فى ترعة عمقها سبعة أقدام لأنهم قدروا له العمق على أساس قدمين فقط، ذلك أن ثمة ظروفا تحول دون التقدير السليم للمتوسطات.

وهناك عنصران أساسيان لعدم الدقة فيما يتعلق باستخدام العلامات المائية في تحديد التواريخ أولهما لا أحد يعرف إلى أى فترة زمنية يمكن استخدام قوالب

(أحواض) صناعة الورق (أى لأى فترة كان يستمر استخدام نفس العلامة المائية فى تصنيع نفس الورق) وثانيهما ليس واضحا أمامنا كم كانت ناجحة تلك الطرق التى يسوق بها الورق فى تلك الأيام. ذلك أن تقديرات صلاحية القوالب أى فترة حياة القوالب للاستخدام فى صناعة الورق كانت تمتد ما بين ستة شهور وأربعة سنوات. وهل يمكن التأكد من أن تلك الفترة فعلاً تنسحب على جميع القوالب أم أنها متوسطات عامة على نحو ما قرره الفرد شولت. لقد قرر شولت أن زوج القوالب فى المتوسط ينتج نصف مليون فرخ قبل انتهاء صلاحيته للاستخدام. ونحن نعرف من السجلات المهاجرة أن صناع الورق لم يكونوا يعتمدون على مصدر ثابت للمادة الخام ومن ثم لم يكونوا منتظمين فى إنتاج الورق وكانت هناك عوامل دخيلة كثيرة تعوقهم مثل الأوبئة القاتلة، الفيضانات، الجفاف والتى كانت تعوق المياه اللازمة لتشغيل مصانع الورق أو تجعله غير ملائم الجا.

كذلك كانت الوسائل العاجزة للتوزيع في تلك الأيام العنصر الثاني في عدم دقة التقديرات المتعلقة بالعلامات المائية، ذلك أن تجارة الورق كانت تقع في أيدى وسطاء يشترونها من المصانع ويبيعونه للطابعين. أو كما يقول ادولف ترونيير أن الورق كان يسوق من مدينة تصنعه (ستراسبورج) إلى مدينة تستهلكه (ماينز) في عشر سنوات رغم أنه يربطهما نهر واحد (الراين) كوسيلة نقل سهلة ومتاحة وربما كان يحتاج لأكثر من عشر سنوات لتصريفه.

وقد يعن لنا الآن أن نسأل السؤال كيف يمكن للباليوجرافيين ومؤرخى الفن أن يتخذوا من العلامات المائية قرينة في تحديد التواريخ:

يقول ارثر م. هند (إن تاريخ تصنيع الورق لا يتخذ قرينة في تحديد التاريخ إلا في ضوء قرائن أخرى terminus a quo).

ويقول ارثر بوبهام (ولكن في حالات قليلة يمكن للعلامة المائية أن تقدم ما هو أكثر من التاريخ التقريبي للفترة post quem، حتى إذا كانت تشتمل على تاريخ».

وقد قدم الباحثون الألمان آراء صائبة في هذا الصدد، وهي في مجملها تتحفظ في الركون إلى العلامة المائية كقرينة وحيدة في تحديد التاريخ ويجب أن تساندها قرائن أخرى في هذا الصدد.

لقد اعتاد الباليوجرافيون ومؤرخو الفن أن يقدروا التاريخ في حدود ربع قرن ونادراً ما نجد من بينهم من يقدر التاريخ في حدود عقد واحد. وحتى هؤلاء الباحثون يرون العلامة المائية كقرينة لتحديد فترة زمنية واسعة يجب أن تؤخذ بحذر.

وعلى الجانب الآخر فإن الببليوجرافيين والمتخصصين فى أوائل المطبوعات سواء بطريق مباشر أو غير مباشر يميلون إلى الاعتقاد بأن العلامات المائية لا يمكن استخدامها فى تقرير التواريخ على وجه القطع واليقين فهذا هو بول هاتيز (أحد أبرز المتخصصين فى المهاديات) وجد العلامة المائية تمتد على مدى زمنى طويل فى المهاديات، كما وحدها أيضاً فى الوثائق الأرشيفية المحفوظة فى استراسبورج وتلك الحقيقة قررها أيضا كارل شورباخ فى دراسته المستفيضة عن مطبعة يوحنا متتلين.

وأكثر من ذلك نجد نفس هذه التحفظات على استخدام العلامة المائية كقرينة لتحديد التواريخ بين صناع الورق أنفسهم سواء بالتعبير المباشر أو الممارسة العلملية الفعلية. وفي هذا الصدد يمكننا أن نسترجع ما قاله وارد هنتر «إن العلامات المائية هي قرائن ظرفية، يجب استخدامها بكثير من الحذر من جانب البيليوجرافيين».

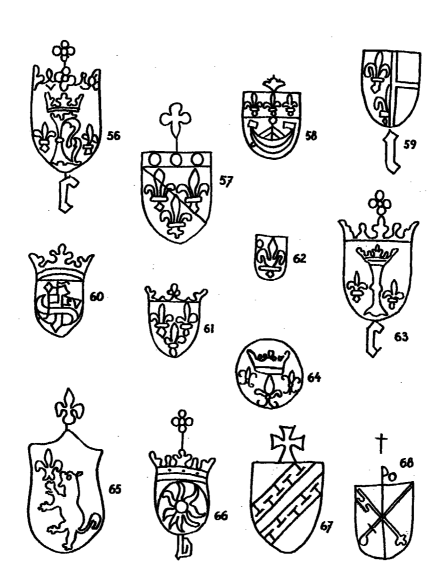
وفى سنة ١٩٥٢ قال مدير قسم الورق فى متحف جوتنبرج فى ماينز إنه يقبل أحكام بريكيت فيما يتعلق بتاريخ بعض العلامات المائية فقط. كما أن د. كازميير يؤيد بريكيت دون تحفظ فى تحديد العلامة المائية الموجودة فى ورق كتاب جوتنبرج المقدس والتى ظلت مستخدمة فى الوثائق الأرشيفية بين ١٤٤٠ وحتى ١٤٩٥م. ولكنهما لا يؤيدان على الإطلاق استخدام العلامة المائية كقرينة وحيدة ومطلقة فى تحديد التواريخ.

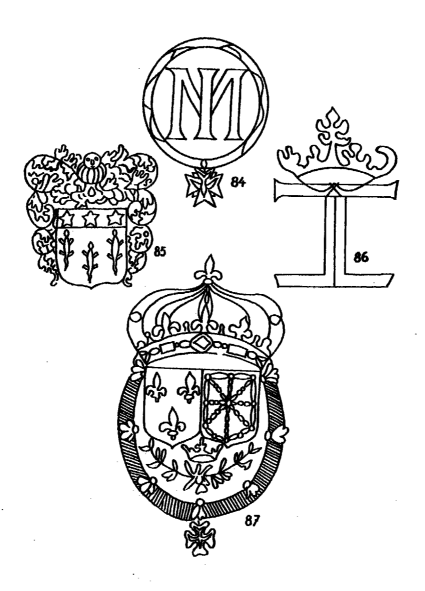
وبعد هذا كله ما هي إذن القيمة الأساسية للعلامة المائية في تحديد تواريخ المهاديات؟ في اعتقادى أن العلامة المائية، بدون قرائن أخرى خارجية مساعدة ومرجحة، لا يمكن أن تقوم بنفسها دليلاً يقينيا على التاريخ المحدد أو الضيق للمهاديات والوثائق الأرشيفية في العصور الوسطى ومن جهة ثانية فأنا على يقين من أن العلامات المائية تستطيع وهي فعلا تقدم جزءا أساسياً وثميناً من الدليل والقرينة على التاريخ وفيها الدليل الجزئي وليس الكلى في الوصول إلى تاريخ تقريبي للكتاب المطبوع في فترات باكرة.

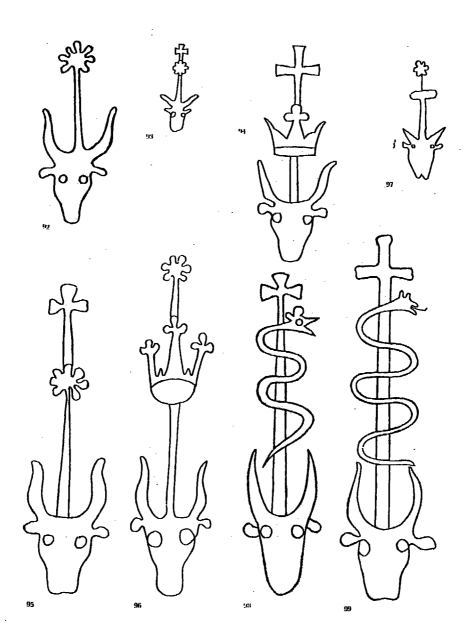
لقد قام الان هد. ستيفنسون على سبيل المثال باستخدام العلامات المائية في تحديد تاريخ طبع أحد كتب وليام كاكستون. وهذا التاريخ رجحه دليل آخر خارجي. ولكني أعجب ما العمل إذا تناقضت القرينتان في تحديد التاريخ؟ هل نعتمد على تاريخ العلامة المائية أم على تاريخ القرينة الأخرى. لقد حدث هذا في أحد كتب شكسبير حيث أعطى الاعتماد على العلامة المائية وحدها تاريخ في أحد كتب شكسبير حيث أعطى الاعتماد على العلامة المائية وحدها تاريخ في أحد كتب شامبير حيث أعطى الاعتماد على العلامة المائية وحدها تاريخ بينهما قد امتد عقداً من الزمان. وقد كان هناك تاريخ مقترح لهذا الكتاب هو سنة ١٦٠٨. ومن هنا فإن تاريخ العلامة المائية على الورق استبعد تماماً التاريخ المقترح وهو ١٦٠٠. ولكنه لم يشر أبداً إلى التاريخ الحقيقي وهو ١٦٠٩.

وخلاصة القول أن العلامات المائية بدلاً من أن تحدد حدا أقصى تقريبياً هو ثلاث سنوات بين تاريخ إنتاج الورق واستهلاكه في صناعة الكتب فإنها تقدم للببليوجرافيين الذين يدرسون أوائل المطبوعات أداة إضافية مساعدة في تقرير تواريخ المهاديات ربما على مدى أوسع من تلك السنوات الثلاث على النحو الذي قدمه بريكيت.



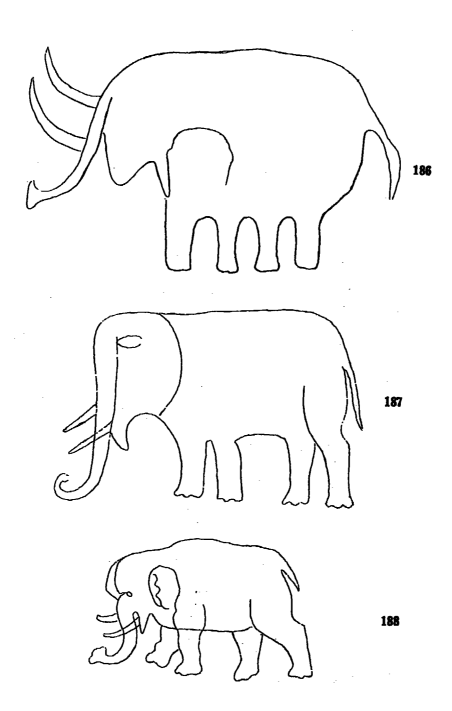




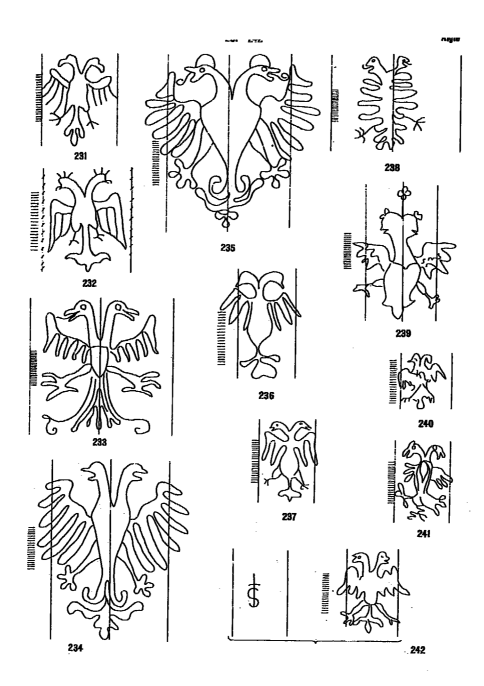


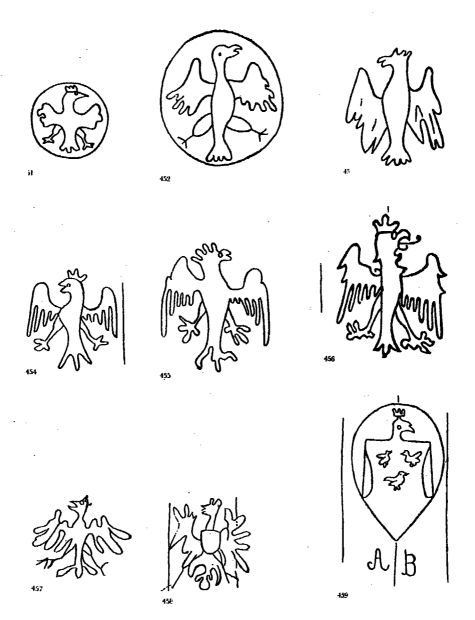


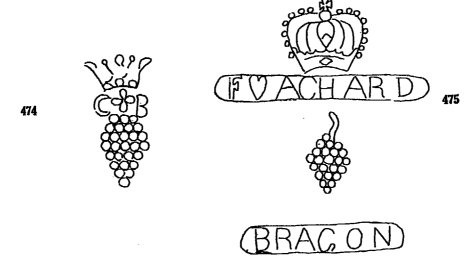
10NIC



[crxm]

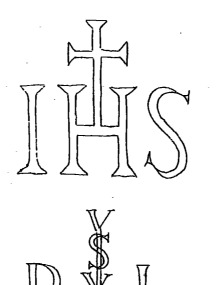


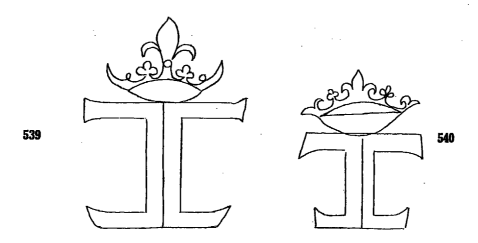


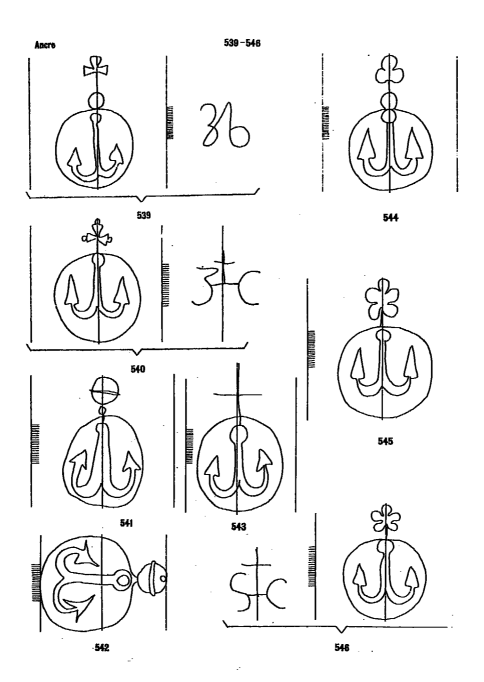


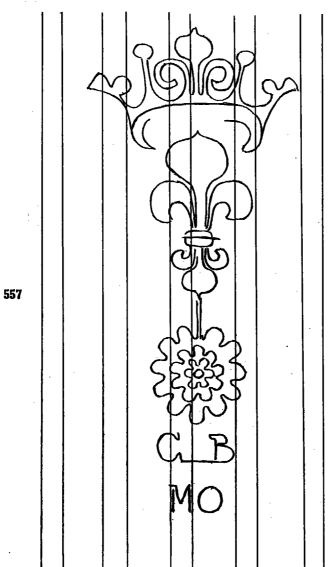
AGOVBBE'RE 476

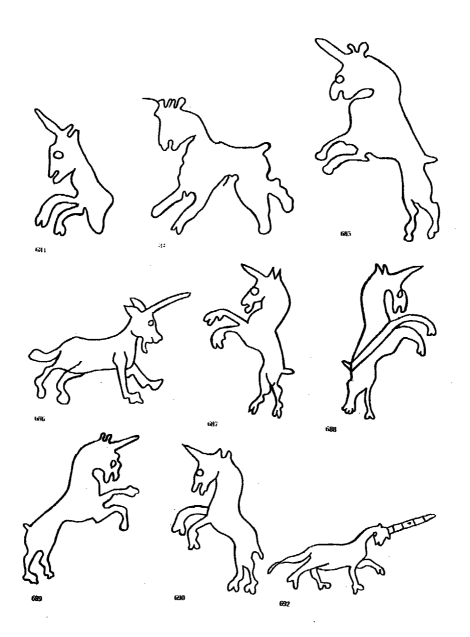
[cccri]

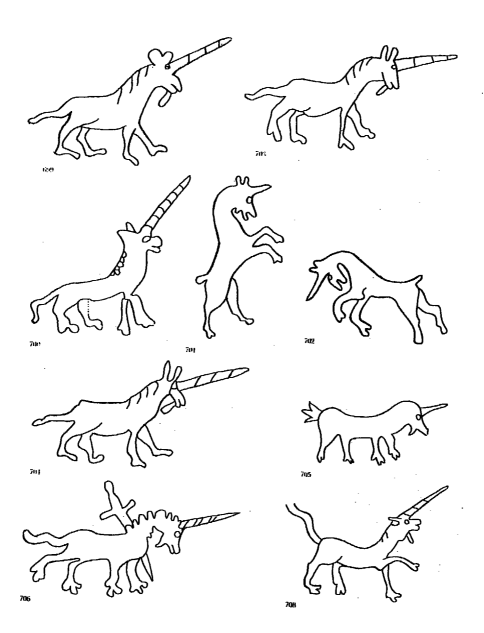


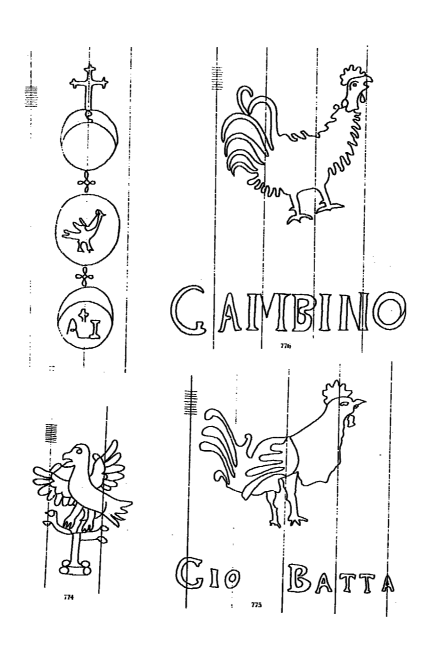


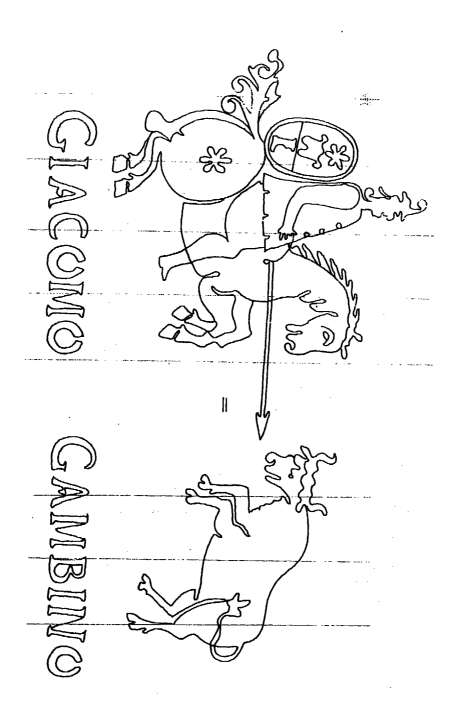


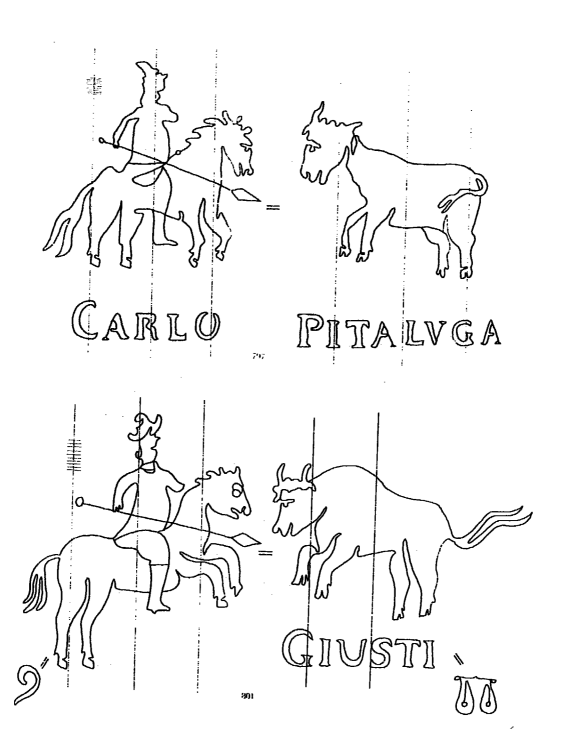


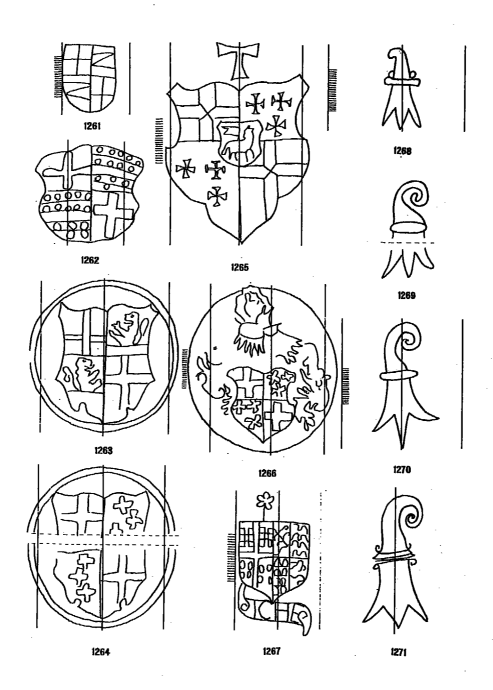


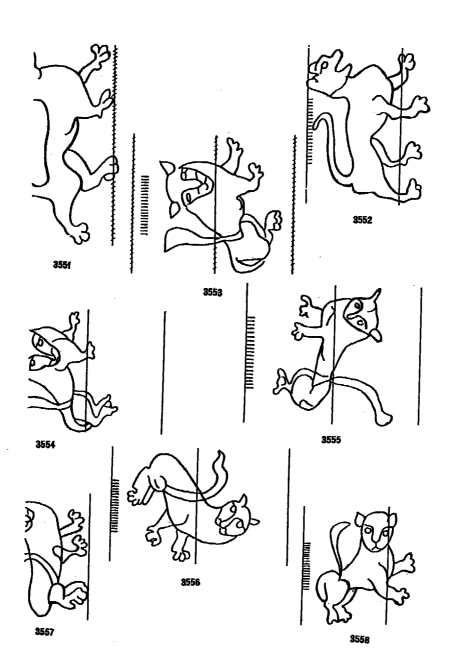


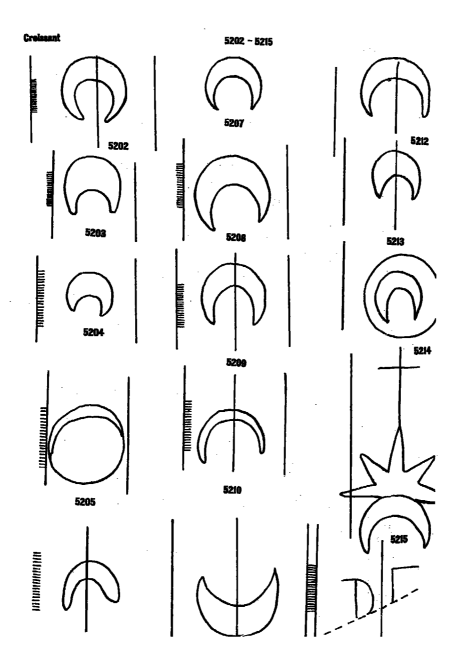


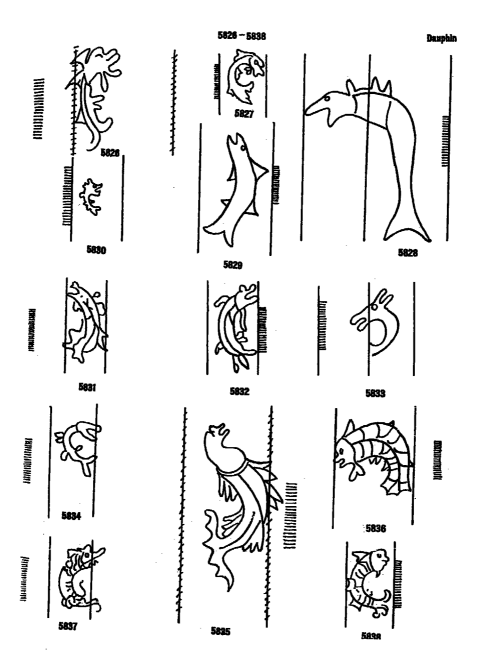


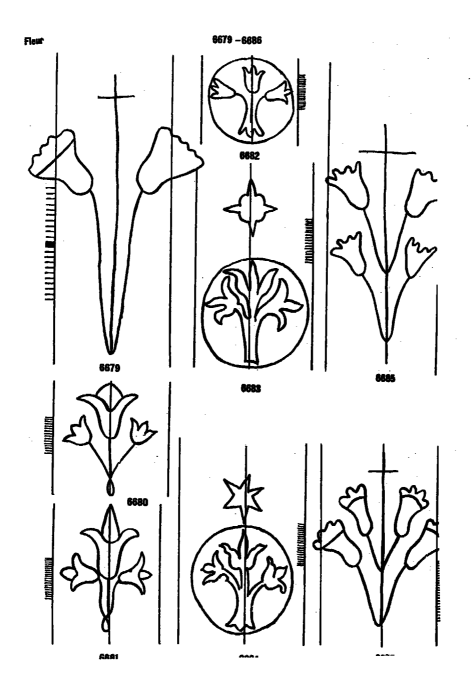


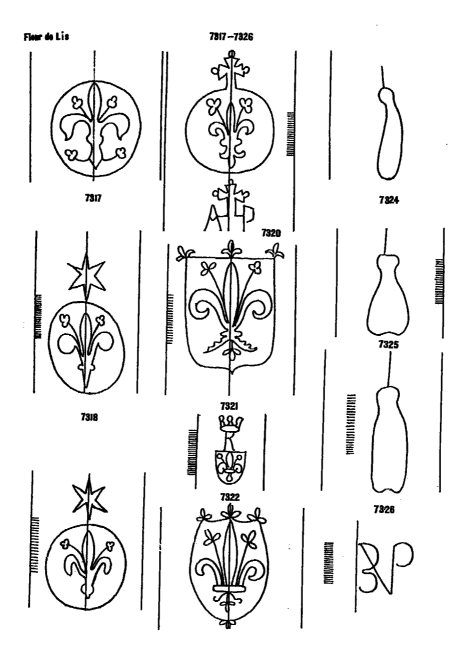


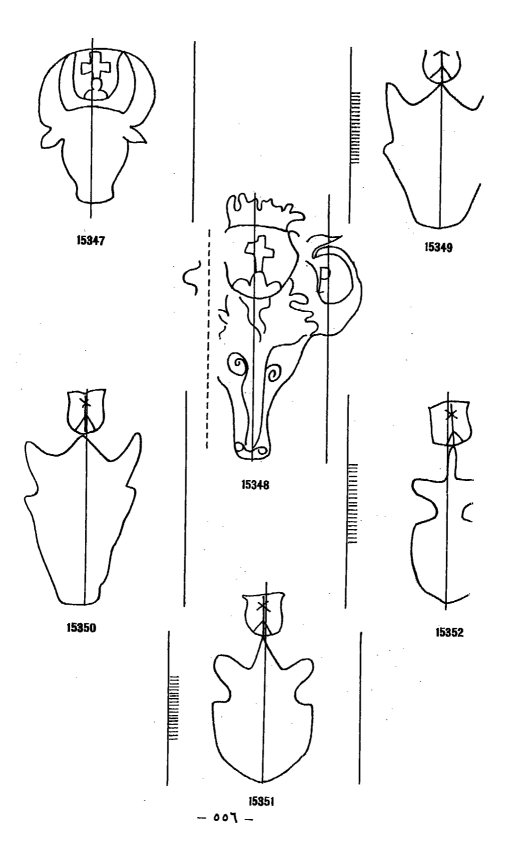


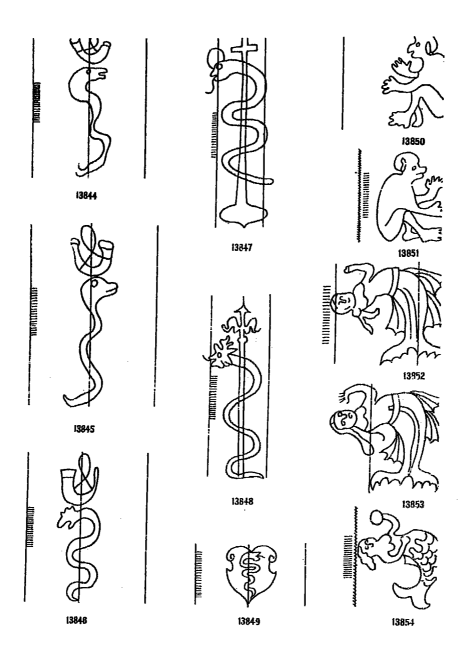


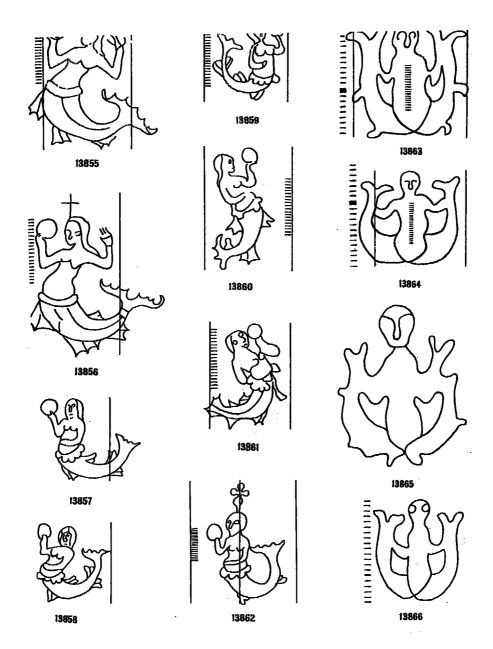


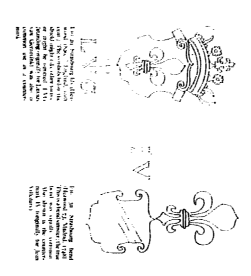


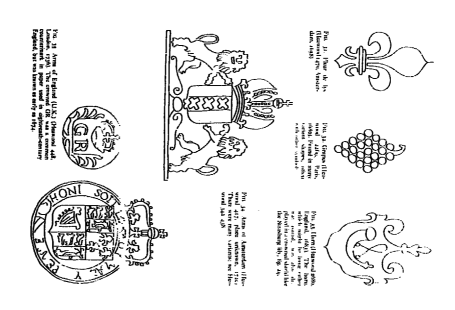












ولكروس ولعاشر

حرد المتن في أوائل المطبوعات Colophon

وفكروس ولعاشر



حرد المتن في أوائل المطبوعات

حرد المتن أو الطرة أو الصرة Colophon، يعنى فى الأصل الرأس أو قمة الشئ. وهى كلمة يونانية قديمة اكتسبت نحو ١٣ دلالة سجلتها القواميس المختلفة منذ أول استخدام لها على يد هوميروس وآخرها الذى استخدمه أفلاطون. ولابد أن تكون الكلمة قد استمدت معنى القمة أو الرأس من اسم مدينة كولوفون فى اليونان وذلك لارتفاعها الشاهق فوق الجبل منذ تأسيسها فى القرن العاشر قبل الميلاد كما قال سترابو. ومهما يكن من أمر فلقد عاشت الكلمة أكثر مما عاشت المدينة نفسها.

وحسبما ورد فى القواميس الإنجليزية مثل قاموس اكسفورد الكبير والقاموس الإنجليزى الجديد وقاموس راندوم هاوس وغيرها فإن كلمة كولوفون قد شقت طريقها إلى اللغة الإنجليزية فى النصف الأول من القرن السابع عشر بمعناها الكلاسيكى الثانى وهو «اللمسة النهائية» أو «لمسة التشطيب» بمعناها الكلاسيكى الثانى وهو «اللمسة النهائية» أو «لمسة التشطيب» كتابة تشريح الوجوم crowning touch عندما استخدمها بيرتون Burton كتابة تشريح الوجوم Anatomy of Melancholy» كما استخدمت مرة ثانية سنة كتابة تشريح الوجوم John Swan. Speculum Mundi كما استخدمها جون سوان: John Swan. Speculum Mundi حين ختام كل الأشياء الأخرى».

أما استخدام الكلمة بالمعنى الببليوجرافى وهو فقرة الختام فى المخطوط أو الكتاب المطبوع فإن أول استخدام لها حسبما جاء فى القاموس الإنجليزى الجديد كان فى كتاب «تاريخ الشعر الإنجليزى» لوارتون الذى نشر سنة ١٧٧٤-

Worton. History of English Poetry,1774. وقب ل هذا التاريخ بربع ... الكثار المطبوعة ١٧٤٩:- المصطلح في كتاب جوزيف ايمز «الآثار المطبوعة ١٧٤٩:- Joseph Ames. Typographical Antiquities, 1749

وليس هناك أبعد من هذا التاريخ في استخدام المصطلح بالمعنى الببليوجرافي. ولكن ممارسة ختام النص نفسها قديمة قدم الكتاب فقد وحد حرد المتن عند قدماء المصريين وعند قدماء العراقيين على نحو ممارسة الضبط الببليوجرافي بل وقبل ظهور مصطلح ببليوجرافيا هنا أيضا مورس حرد المتن قبل تسميته بزمان طويل. والاستخدام الببليوجرافي للمصطلح لم يعرفه الإغريق وإن كانوا أيضا مارسوا كتابة حرد المتن في كتبهم بعد المصريين والعراقيين القدماء. ولم يسجل بالمعنى الببليوجرافي في أي من القواميس اليونانية أو اللاتينية الكلاسيكية. ويرى الفرد بولارد في مقال له عن الكولوفون بأن هذا المصطلح ربما يكون شق معناه الببليوجرافي بعد استخدام مصطلح ببليوجرافيا في القرن السابع عشر ومن هنا فإنه يأتى عقب استخدام مصطلح ببليوجرافيا سنة ١٦٣٣ على يد بعض الببليوجرافيين ومحاولة اشتقاق مصطلحات جديدة لهذا العلم الجديد وبذلك طغت على الكلمة اللاتينية المشابهة له وهي Subscriptio بنفس الطريقة التي طغت بها كلمة ببليوجرافيا اليونانية على كلمة (وصف الكتب) اللاتينية. ويبدو أن الكلمة اليونانية قد استخدمت في البداية كاستعارة فقط ولكنها لم تلبث بعد ذلك أن أصبحت مصطلحاً. وأيا كان السياق الذي استخدم فيه المصطلح فقد أصبح علماً على الفقرة التي تأتى في ختام الكتاب وليست جزءا من النص لتصف الكتاب وتصبح على حد تعبير ريتشارد جارنيت «مطبخ صفحة العنوان office of a title-page) وسوف نرى صدق ذلك حين استقلت صفحة العنوان وأخذت سيماءها الكاملة اختفى حرد المتن ولم يتعايشا إلا لفترة محدودة جداً.

ولكى نفهم الدور الذى لعبه «حرد المتن» في بداية عصر الطباعة لابد أن نرجع إلى الخلف قليلاً في زمن المخطوطات.

فالمخطوطات باعتبارها أمهات أوائل المطبوعات أثرت تأثيرا جذريا فيها وفي طريقة تطورها. وربما كان لحلول شكل الكراس محل شكل اللفافة في الكتاب في القرن الخامس الميلادي وسيادته، أثره في تطور حرد المتن حيث يقول جارنيت أن شكل الكراس عندما ترسخ وساد وجد حرد المتن وكان يكتب في المخطوطات تحت اسم «الكشاف index» وهذا لا يعنى أنه كان مفتاحاً إلى محتويات المخطوط على نحو ما نفهمه به اليوم ولكنه مفتاح إلى الكتاب كما هوالحال في الكولوفون تماماً على الرغم من أنه لم يكن يحمل ذلك الاسم. وكان هذا الكشاف في لفافة البردي يعلق خارج اللفافة على جزازة ليعلن عنها على نحو ما صادفناه في مصر القديمة. وكان لحلول الرق محل البردي في القرن الخامس أثره في فكرة التجليد نفسها وهي أحسن وسيلة للحفاظ على الكراسات. وربما كان للتجليد أثره أيضا في ظهور حرد المتن في عصر المخطوطات، إذ يرى البعض أنه بعد تجليد الكتاب ربما كانت تثبت إلى جلدة الكتاب جزازة تحمل اسمه واسم المؤلف أو يبصم اسم المؤلف على الجلدة. ومن المؤكد أن حرد المتن الذي يجئ بعد عناء نسخ المخطوط كان يقصد به أن يكون محطة النهاية بالنسبة للناسخ. ويكشف عن ذلك حرد المتن الآتي الذي وجد في مخطوطة لاتينية ترجع إلى القرن التاسع وترجمة هذا الكولوفون على النحو الآتي:

«أرجوك يا صديقى وأنت تقرأ كتابى أن تضع يديك خلف الكعب حتى لا تؤذى النص بحركة فجائية لأن الرجل الذى لا يعرف معاناة الكتابة قد لا يعنيه أمر الكتاب. أما بالنسبة للكاتب فإن آخر سطر هو أحلى شئ كالمرفأ بالنسبة للملاح. نعم إن ثلاثة أصابع فقط تحمل القلم ولكن الجسد كله يدفع الثمن. الشكر لله الواحد. ويرميرت كتب هذا الكتاب باسم الله، الشكر لله. آمين المسكر لله الواحد.

وفي حرد متن يرجع إلى القرن الرابع عشر نجد:

«إن من يدرس فى هذا الكتاب يجب أن يتناول أوراقه برفق وعناية حتى لا يمزقها بسبب رقتها وليحذو حذو عيسى المسيح الذى فتح كتاب الاصحاح Isaiah برفق وقرأه بعناية ثم طواه بهدوء وأعطاه مرة ثانية لكبير القساوسة».

ومن جهة ثانية كنا نجد في حرد المتن من يصب اللعنات على من يسرق الكتاب أو نجد فيه اسم المكان (الكنيسة أو المدرسة) الموقوف عليها الكتاب.

لقد كان تأثير المخطوطات على المطبوعات كبيرا سواء كان ذلك فى الخط أو الإخراج العام للكتاب. ومن هنا فإن الطابعين الأوائل استخدموا فكرة الكولوفون كما هى بديلاً عن صفحة العنوان حيث يسجل اسم المؤلف وعنوان الكتاب ومكان الطبع والطابع وتاريخ الطبع فى نهاية الكتاب؛ وذلك احتذاء لما كان يحدث فى نهاية الكتاب المخطوط. ولم يكن المخطوط يعطى عنوانا للعمل إلا فيما ثدر وعندما يقدم العنوان فى بداية العمل فإنه يأتى مختصراً غاية الاختصار ويسبق النص مباشرة ولم يكن العنوان أبداً يستقل بورقة خاصة به، ولذلك استمر هذا التقليد فى الكتاب المطبوع لفترة طويلة وحيث لم تظهر أول صفحة عنوان إلا بعد عشرين سنة من اختراع الطباعة. وقد أصبحت صفحة العنوان قاعدة كما رأينا بعد 189، ولكن بقيت بيانات الطابع أو الناشر مدفونة هناك فى حرد المتن حتى سنة 189، عين بدأت تنتقل من نهاية الكتاب إلى مدايته.

وفي غياب صفحة العنوان كان لحرد المتن أهميته القصوى في تاريخ أوائل المطبوعات حيث اشتمل على المعلومات الهامة عن الكتاب وهي مكان الطبع والطابع وتاريخ الطبع وإذا لم يكن هناك حرد المتن فإن معلوماتنا عن الكتاب يغلفها الغموض والتخمين ومجهود شاق لاستنتاجها عن طريق أساليب علمية لم نتوصل إليها إلا مؤخرا والفضل في ذلك يرجع إلى ببليوجرافيين أفذاذ من أمثال: برادشو Bradshaw وبروكتور Proctor. وليست القضية قضية فقرة تضاف في نهاية الكتاب تحدد مكان طبعه إنما القضية هي قضية علم بأسره ذلك بأن بدايات الطباعة ككل الفنون الأخرى كانت بداية غامضة محفوفة بالبيانات الخاطئة وكان علينا احقاقا للحقيقة أن نبدأ سلسلة واسعة النطاق من الفحص والتدقيق الببليوجرافي وصولاً إليها.

لقد ساعد حرد المتن فى الكشف عن كثير من الحقائق. فقد ساعدنا على أن نخترق خصوصيات الطابع القديم وأن نعرف أى نوع من الرجال هو، وماذا قدم للمجتمع وكيف قدم؛ فقد نجده أحيانا يؤكد فضله وتفوقه على الخطاط فضل السيارة ذات المحرك على الجمل، كما يفخرون على النساخ بأن كتابتهم مقروءة أما خطوط النساخ فلا. ويكشف الكولوفون عن المنافسات التجارية بين الطابعين كما يكشف عن احتكار بعض الكتب، وعن فرصة الطابع بعد انتهاء طبع الكتاب واحتفائه به وشكره العميق لرعاة الكتب. وحتى المؤلف كان يقدم فى الكولوفون كلمة طيبة، إنه يكشف عن جوانب اجتماعية متعددة ولكن اهتمامنا الأصلى بحرد المتن هو من الناحية الببليوجرافية والفكرية.

ودراسة الكولوفون يمكن أن يتم بطريقتين للخروج بمؤشرات عامة: إما الدراسة الزمنية التتبعية لكل كلولفون على حدة وإنما دراسة الكولوفونات الخاصة بكل طابع على حدة ثم نجمع هذه الكولوفونات معاً في مجموعات طبقاً لخصائص معينة في كل مجموعة. ومن جهة أخرى يجب ألا نهمل الكتب التي لا تظهر فيها هذه الكولوفونات على الإطلاق، أو تلك الكولوفونات غير الدالة والتي لا ملامح لها ذلك إنهما يتساويان في أننا لا نخرج منهما بأية معلومات عن الكتب على النحو الذي أشار إليه بروكتور في كشاف أوائل عن الكطبوعات: Proctor-Index to early printed books.

وغياب حرد المتن من الكتاب يدعونا إلى أن نلعب لعبة تحقيق الطابعين عن طريق الأبناط وتواريخ الطبع عن طريق شكل الحرف "sort".

إن حرد المتن هو في حقيقة أمره علامة ودليل على افتخار الطابع بعمله ولعل هذا هو مفتاح القضية كلها ففي أول طبعة من أعمال هوميروس تلك التي طبعت في فلورنسا نجد الطابعين يفخرون بعملهم هذا على النحو الآتي:

«هذه الطبعة [المطبوعة] من جميع أشعار هوميروس قد تمت الآن بمساعدة من الله في فلورنسا. وقد قام بإخراجها رجال من أصل طبب وممتازون ومتحمسون

للدراسات اليونانية وهم برناردو و نريو إبنا تانياس نيرلى و اثنان من الفلورنسيين كما تم العمل على يد المجتهد الماهر ديمتريو الميلانى وهو كريتى. وذلك لخدمة رجال الأدب وأساتذة اليونانيات، في سنة ميلاد سيدنا المسيح ألف وأربعمائة وثمان وثمانين في اليوم التاسع من الشهر ديسمبر».

حرد الهنن في مطبوعات ساينز:

على الرغم من أن مدينة ماينز قد شهدت طبع كمية كبيرة من المهاديات فى أول دخول الطباعة إليها إلا أن عدداً محدوداً منها هو الذى حمل شكلاً أو آخر من حرد المتن. ولا نعرف السبب الحقيقى وراء هذا الصمت. وقد يكون من المفيد أن تذكر هنا أن من بين تلك الكتب التى لا تحمل «حرد المتن» طبعات الكتاب المقدس الثلاث:

_ الكتاب المقدس ذو الاثنين والأربعين سطراً المنسوب إلى يوحنا جوتنبرج (وفوست وشوفر).

ـ الكتاب المقدس ذو الستة وثلاثين سطراً المنسوب إلى جوتنبرج و بفسُّتر.

_ الكتاب المقدس ذو الثماني وأربعين سطراً المنسوب إلي يوحنا منتيلين في استراسبورج.

وليست هذه الطبعات فقط هي التي لا تحمل حرد المتن وإنما يلاحظ أن غالبية الكتب المقدسة اللاتينية المطبوعة قبل ١٤٧٥ خلت من حرد المتن (مكان الطبع والطابع وتاريخ الطبع). فمن بين ١٤ طبعة من الكتاب المقدس مسجلة في فهرس مكتبة المتحف البريطاني وترجع إلى ما قبل ١٤٧٥ لا نجد سوى ثلاثة فقط تكشف عن أصولها بوجود حرد المتن فيها وهي طبعة فوست وشوفر سنة ١٤٦٢ في ماينز وطبعة سوينهايم سنة ١٤٧١ وطبعة بانارتز في روما في نفس السنة الدي الدي المقدس من حرد المتن على هذا النحو راجعا إلى الخوف من الكنيسة التي نظرت إلى الفن الجديد نظرة شك وريبة ومن هنا فإن من طبعوا الكتاب المقدس آثروا أن يخرج إلى الناس مجهلاً.

ولكن المشكلة هى أنه ليست فقط طبعات الكتاب المقدس والكتب الدينية عموما التى خلت من حرد المتن وإنما أيضاً الكتب الأخرى وعلى سبيل المثال فإن يوحنا جوتنبرج لم يضع اسمه على أى كتاب أبداً؛ برتولد روبل لم يضع اسمه كذلك أبداً؛ اجشتاين لم يؤرخ كتابا واحداً حتى ١٤٧١ ومنتيلين لم يفعل حتى ١٤٧٣ ومنتيلين لم يفعل حتى ١٤٧٣ ومعظم كتبهم مجهلة. وعندما نعرف بأن منتيلين كان يطبع في ستراسبورج المدينة التى كان ليوحنا جوتنبرج فيها علاقات طيبة واسعة منذ ١٤٥٨ وكذلك اجشتاين. وعندما نعرف بأن روبل كان خادم جوتنبرج وأن ريتشل كان شريك روبل وخليفته، عندما نعرف ذلك فإنه يبدو كتقليد ورثوه عن جوتنبرج ألا يضعوا حرد المتن في أعمالهم. رغبة منهم في أن يبقى الفن الجديد سراً بقدر الإمكان سواء رغبة في تقليل عدد المنافسين والإبقاء على ارتفاع الأسعار. وربما لأن هؤلاء الطابعين الذين تعلموا الطباعة على يد يوحنا جوتنبرج قد أقسموا على عدم إفشاء السر ومن ثم لم يفصحوا عن أنفسهم أو يعلنوا عنهم.

وعلى العكس من هذه المجموعة في سلوكها المتحفظ إزاء الإعلان عن أنفسهم نجد يوحنا فوست الصائغ وبيتر شوفر النساخ - زوج ابنته - يجدان فخرا في الإعلان عن عملهم. وفي قناعتي أن ذلك كان لسبب محاولتهم ادعاء هذا الاختراع على النحو الذي كشفنا عنه في صفحات سابقة. وعندما استقل فوست وشوفر بالعمل بعد كسب القضية ضد جوتنبرج نجد أول مهادية فيها حرد المتن من عملهما وهو كتاب المزامير المطبوع سنة ١٤٥٧ حيث يسير حرد المتن على النحو الاتي:

«النسخة الحالية من كتاب المزامير المزدانة بجمال الحروف الكبيرة، والمزخرفة بالألوان قد تم إعدادها عن طريق الاختراع الفذ، الطباعة والطبع دون استخدام القلم البتة وبعون من الله قد تم انجاز العمل على يد يوحنا فوست المواطن من ماينز، وبيتر شوفر من جيرنزهايم في سنة سيدنا [المسيح] ١٤٥٧ في ليلة عيد مريم العذراء [10 من أغسطس].

وهذا الكولوفون كرره فوست وشوفر مع تغييرات طفيفة في مزامير ١٤٥٩ حيث اضيفت كلمات (على شرف س. جيمس) الراعى البندكتي في دير ماينز الذي طبعت الطبعة بمساعدته.

وفى سنة ١٤٦٠ نشرت فى ماينز أيضا طبعة من قاموس لاتينى بعنوان "Catholicon" من تأليف جوان باليوس من جنوا وهو دومينكان من القرن الثالث عشر. ونجد أن حرد المتن فى هذا القاموس يفيض بنزعة دينية ومشاعر وطنية وافتخار باستخدام الفن الجديد وفيه بعض المصطلحات الفنية ولكنه يفتقر إلى أهم معلومة نحن فى حاجة إليها وهى اسم الطابع. ويسير نصه على النحو الآتى:

«بمساعدة من [الله] الأعلى الذى تلهج ألسنة الخلق بالدعاء إليه والذى يتجلى أحيانا لخلقه والذى يختفى عن أعينهم، فإن هذا الكتاب النبيل (كاثوليكون) طبع في سنة ميلاد المسيح ١٤٦٠ في المدينة العظيمة ماينز المنتمية للأمة الألمانية التي حبتها العناية الآلهية بنور العبقرية، وخصتها ومنحتها الازدهار والفخار على كل أمم الأرض، وبدون أي استخدام لقلم من بوص أو معدن أو ريش ولكن بالتناغم العجيب والتناسب الغريب والاتفاق المدهش بين القوالب والأبناط قد تم طباعته والانتهاء منه».

فإلى هؤلاء. الآب المقدس والابن والروح القدس.

نرفع التمجيد إلى الثلاثة وإلى الواحد.

وإلى أعتاب الكنيسة الكاثوليكية، نرفع هذا الكتاب.

الذي لا يتوقف عن تمجيد مريم العذراء.

والشكر لله.

وإلى جانب هذا القاموس يوجد فى مكتبة المتحف البريطانى يوجد ثلاثة كتب من نفس النوع تنسب إلى نفس الطابع لا يوجد فيها حرد المتن وربما كان ذلك لأنها كتب صغيرة. وفى ٤ نوفمبر ١٤٦٧ طبع قاموس لاتينى - ألمانى تم الانتهاء منه فى مدينة صغيرة بالقرب من ماينز اسمها إلتفيل Eltville استخدم فيه نفس حروف الطباعة فى القاموس السابق مع تعديلات طفيفة وتتمثل فيه ما نسميه تناسل الكولوفونات حيث نجد فيه جزءا من الفاظ حرد المتن السابق إلى جانب جزء من كولوفون فوست وشوفر وهو يسير للمقارنة على النحو الآتى:

هذا الكتاب الصغير لم يكتب باستخدام قلم معدن أو حبر ولكن بمساعدة اختراع خاص جديد وماهر بفضل من الله بدأه في التفيل هنريتش بتشرمينز ذائع الصيت وانتهى منه في سنة السيد [المسيح] ١٤٦٧ في يوم ليونارد المعترف الذي هو اليوم الرابع من الشهر نوفمبر على يد نيقولاس بتشرمينز شقيق هنريش المذكور و فيجاندوس سبيس من اورثنبرج.

«فإلى هؤلاء. الآب المقدس والابن والروح القدس.

نرفع التمجيد إلى الثلاثي وإلى الواحد.

هذا الذي لا يتوقف عن تمجيد مريم العذراء.»

وبينما كولوفون التفيل ينقل كلماته من قاموس كاثيليكون مع كلمات قليلة من فوست وشوفر بعثرت هنا وهناك فإن المطبعة الأخيرة قد استعارت جملة سعيدة من كتاب سابق (مخطوط طبعا) يسير فيه الكولوفون الكامل على النحو الآتى:

«الطبعة الفاخرة الحالية من هذا الكتاب السادس من «القرارات البابوية» في المدينة العظيمة ماينز التي تنتمي للأمة الألمانية التي جبتها العناية الآلهية بنور العبقرية وخصتها ومنحتها الازدهار والفخار على كل أمم الأرض قد أعد ليس بحبر قلم، وليس بقلم من نحاس أصفر ولكن بواسطة اختراع عبقرى خاص من الطباعة والطبع وبعون من الله تم انجازه على يد يوحنا فوست، مواطن من ماينز

و بيتر شوفر هن جيرنزهايم في سنة السيد [المسيح] ١٤٦٥ وفي اليوم السابع عشر من ديسمبرا

وقد يمل القارئ من التغييرات الطفيفة بين حردى المتن المطبوعين لأول مرة سنة ١٤٦٧، ١٤٦٠ على التوالي ويبرز التساؤل كيف تم ادماجهما هكذا في واحد سنة ١٤٦٥ ديسمبر. وللإجابة على هذا السؤال يقول بولارد في مقالته عن الكولوفون أن كتاب (كاثوليكون) والكتب الأخرى التي طبعت في تلك السنة والتي يعزى طبعها إلى يوحنا جوتنبرج والتي تظهر في قائمة شوفر عن سنة ١٤٦٩ _ ١٤٧٠ ، ربما يكون شوفر قد اشترى نسخها الموجودة في رصيد جوتنبرج وأضاف الكولوفون من عنده إليها وحيث اعتزل جوتنبرج فن الطباعة وعمل كما رأينا من قبل عند كبير أساقفة ماينز. ولم يكن بين الطابعين في المدن المختلفة أي نوع من حماية حق «الكولوفون» كما لم يكن هناك حماية حق الطبع نفسه. وسوف نرى بعد قليل كيف أن كتب شوفر عندما كان يسطى عليها ويعاد طبعها في نورمبرج وبازل، كان كولوفونه ينقل معها مع تغييرات طفيفة فقط. بيد أنه في ألمانيا في ذلك الوقت داخل المدينة الواحدة كان ثمة نوع من حماية الحقوق التجارية بين المواطنين فيها. هذا في ألمانيا فقط ولم يكن هناك في إيطاليا أو فرنسا مثل ذلك فكم أهدرت المنافسة تلك الحقوق في مدينة مثل البندقية، ومدينة مثل باريس حين كانت طبعات كيزاريس Caesaris و شتول Stoll يسطى عليها وتزور من قبل الشركتين الآخريين في نفس الشارع. وعلى أية حال يجب أن نلاحظ أن كولوفون الطابع في قاموس كاثوليكون قد أخذه شوفر الذي اشترى بعض رصيده كذلك فعل الأخوان بتشرمينز الذي استغل كذلك أبناطه.

وعندما نستعرض كولوفونات شوفر الأخرى نجد في نفس سنة ١٤٦٥ في كتاب: Cicero: officia et paradoxia -. نوعا من حرد المتن الشخصى، حيث نجد فيه بيانا ختاميا يقرر فيه فوست صاحب رأس المال في المشروع وربما بسبب اعتلال صحته يترك العمل الفعلى في الطباعة إلى زوج ابنته شوفر ويسير حرد المتن على النحو الآتي:

دأنا يوحنا فوست مواطن من ماينز قد أتممت هذا الكتاب من خلال الجهد الدؤوب الذى بذله ابنى بيتر الله . كما نجد نفس هذا البيان قد تكرر فى إعادة طبع هذا العمل فى ٤ من فبراير ١٤٦٦ ثم يختفى اسم فوست من عالم الطباعة بعد ذلك .

وفي كولوفون طبعه شوفر سنة ١٤٧٦ نجده يمجد اسم المدينة التي طبع فيها الكتاب حيث يقول «في مدينة ماينز النبيلة على نهر الراين مخترعة ومبدعة فن الطباعة؛ وفي سنة ١٤٧٨ يغير في العبارة حيث يصف مدينة ماينز (البيت الآمن جدا لمنيرفا (فينوس)، وفي نفس هذه السنة ينتهي النشاط الأساسي لشوفر وحين يختفي الكولوفون من بعض كتبه فربما كان ذلك لانخفاض حماسه. ولكن في خلال العشرين سنة التي قضاها في العمل ١٤٥٧ ـ ١٤٧٨ جعل شوفر كتبه تحمل بصفة مستمرة حقيقة عظيمة واحدة هي أن فن الطباعة قد اخترع واتقن في ألمانيا في مدينة ماينز. وأنه مهما كان التنازع بين ألمانيا وهولندا على هذا الاختراع فأنا اعتقد أن كولوفونات شوفر وحدها تكفى للدلالة على أن ألمانيا لها الأولوية في هذا الاختراع ولماينز يجب أن يعقد اللواء. وأما عن انتشار كولوفونات ماينز والتعريف بها فقد كان هناك تعريف واسع بها سار مع انتشار كتب شوفر الذي طبع على الأقل إعلانا واحدا بكتبه وكانت له وكالة لتسويق كتبه في باريس بالإضافة إلى ذلك كثيرا ما سطا الطابعون على كتبه ونسخوها. ويكفى للدلالة على اختراع ماينز للطباعة قاموس كاثوليكون الذي حمل عبارة أن الطباعة اخترعت في ماينز وبصرف النظر عن التنافس بين مدينة ومدينة ودولة ودولة خلال كل تلك السنين فقد كان حرد المتن يتكرر من كتاب لآخر بما لم يستطع طابع أن يتحداه ويأتي بغيره. بينما لا نجد في هولندا أي كولوفون يشير إلى اختراع الطباعة في أية مدينة فيها خلال القرن الخامس عشر.

ومن الكولونوفونات التي تشبه حرد المتن العربي في المخطوطات العربية التي على شكل مثلث مقلوب نصادف أشهر حرد متن انتج في ماينز في مطلع القرن

السادس عشر أيضا على يد شوفر ذلك الذي ورد في نهاية كتاب يوحنا تريتهايم الذي نشر في ماينز ١٥١٥:

- Johann Tritheim. Compendium de Origine regum et gentis Francorum.

ويقع هذا الكولوفون في صفحة كاملة على شكل مثلثين أحدهما مقلوب فوق الآخر المعدول ويقرأ على النحو الآتى:

والعمل التاريخي الحالى طبع واتم في سنة سيدنا [المسيح] ١٥١٥ في عيد العذراء مرجريت في المدينة النبيلة الشهيرة ماينز أول مخترعة لفن الطباعة هذا، على يد يوحنا الذي من خلال عبقريته بدأ يعمل التفكير في استثمار فن الطباعة في سنة سيدنا [المسيح] ١٤٥٠ في الدورة الثالثة عشرة (*) في عهد الإمبراطور الأعظم امبراطور الرومان فردريك الثالث، وعندما كان الأب الأجل في المسيحية تيودوريك حامل كأس ايرباخ الأمير المنتخب يترأس على مدينة ماينز. وفي السنة تيودوريك حامل كأس ايرباخ الأمير المنتخب يترأس على مدينة ماينز. وفي السنة جرينزهايم عامله وابنه المتبني الذي أعطاه ابنته كريستينا فوست زوجة له مكافأة سخية له على جهده وإضافاته في هذا الفن وإلى هذين الأسمين يوحنا فوست و بيتر شوفر بقي سر هذا الفن. وقد أقسم عمالهما وخدمهما اليمين على ألا يكشفوا هذا السر بأي حال من الأحوال. ولكن أخيرا منذ سنة سيدنا [المسيح] يكشفوا هذا السر بأي حال من الأحوال. ولكن أخيرا منذ سنة سيدنا [المسيح] من العالم ولم تدخل عليه أية إضافات.

«من أجل وامتياز صاحب الجلالة الامبراطورى وبناء على طلب من ونفقة الأعظم يوحنا هازلبرج من ريشيناو دوقية كونستانس».

 ^(*) الدورة عند الإمبراطورية الرومانية هي خمسة عشر عاماً. وكانت الضرائب والقوانين تربط إلى الدورة الواحد.

ومن الواضح فى هذا الكولوفون تحيز الحفيد لجده وأبيه وانكاره حتى اسم يوحنا جوتنبرج وجعل الفضل مركزا فى أسرته فقط، وحماسه أكثر حتى من حماس أبيه. ولنأخذ إذن من هذا الكولوفون فقط أحسن ما فيه.

حرد المنن في مطبوعات البندقية:

بينما يعود الفضل لمدينة ماينز في اختراع الطباعة وتطويره، فإن المدينة التي بلغ فيها أوج كماله وانتشاره في القرن الخامس عشر كانت بلا منازع مدينة البندقية. وقد بلغ إنتاج هذه المدينة وحدها في القرن الخامس عشر نحو ٤٠٪ من مجمل إنتاج إيطاليا وقد بلغت جودة الإنتاج فيها حدا ملحوظاً مثل كمه ومن الطبيعي أن ننتقل من ماينز إلى فينسيا في البحث عن حرد المتن. ولأن الطابعين كانوا فخورين بإنتاجهم ونسبته إليهم فلنا أن نتوقع أن تؤدى الكلوفونات هذا المدور نيابة عنهم. ويلاحظ أن كولوفونات فينسيا مليئة بالمعلومات وغنية بالبيانات، على الرغم من أنها تجنح نحو الناشر أكثر منها نحو الطابع.

لقد كانت الكتب المفضلة لدى طابعي البندقية هي الكلاسيكيات اللاتينية والترجمات اليونانية إلى اللاتينية. ولكى تطبع مثل هذه الأعمال كان الطابعون يلجأون إلى توظيف مصحح يقوم بوظيفة هي اليوم وسط بين قارئ البروفات والمحرر. ولأن هؤلاء الطابعين لم يكونوا قادرين على كتابة اللاتينية بأنفسهم بأى قدر من الطلاقة فكان من الطبيعي أن يتركوا لهؤلاء المصححين كتابة الكلوفونات الخاصة بهم وقد فضل هؤلاء السادة أن يعبروا عن أنفسهم شعراً. وهذا الشعر بصفة عامة كان يتأثر باللهجة، أكثر من المعنى عما كان يوقع المبتدئين في اللاتينية في حرج ومشاكل. كذلك كان لتحويل النثر إلى شعر أيضاً مشاكله والتي لا داعي للدخول في تفاصيلها فليس هذا مجاله. وسوف نستعرض حرد المتن في البندقية زمنيا بقدر الإمكان.

لقد كان أول طابع في البندقية كما عرضنا سابقاً هو جون من اسبير الذي

حقق نجاحاً ملحوظاً ومكانة فائقة من وراء عمله والذى ظل معقوداً له حتى وفاته. وفي كتابه الأول وهو طبعة شيشرون من كتابه المطبوع سنة ١٤٦٩ يسير حرد المتن على النحو الآتي من الشعر:

« فى مدينة ادريار، كان هناك طابع اسمه جون ابن سباير
 كان أول من طبع الكتب بأبناط من نحاس أصفر
 وفى المستقبل سوف يرتفع الأمل عاليا
 عندما تؤتى الثمار الأولى لفن رجال القلم أكلها»

1279

ومن الواضح التعسف في الكتابة لكى تستقيم القوافي ولو على حساب المعنى. ومن هذا الكولوفون لأول طبعة من شيشرون سوف نعرف من كلوفون تال أنه طبع من هذا الكتاب مائة نسخة فقط منها أربعة نسخ محفوظة الآن في مكتبة المتحف البريطاني. ومن الواضح أن تلك النسخ قد بيعت بسرعة وفي خلال ثلاثة أو أربعة شهور قام الطابع بطبع طبعة جديدة أضاف لها حرد متن جديد أيضا بنفس القافية السقيمة:

د من ايطاليا قام كل ألمانى بإحضار كتاب والألمانى الآن سوف يعطى أكثر مما أخذ لأن يوحنا لا يضاهيه إلا القليل فى مهارته وقد أظهر أن الكتب تكتب أفضل بالنحاس الأصفر اسبيير تصادق البندقية مرتين خلال أربعة شهور وطبعتا هذا الشيشرون فى ثلاثمائة».

1879

ومع ما في هذا الكولوفون من طرافة إلا أنه ينطوى على فزورة كم نسخة

طبعت من الكتاب. بعض الآراء تقرر أن الطبعة الثانية التى بين أيدينا صدرت منها اصدارتان كل منهما فى ثلاثمائة نسخة. وبعض الآراء تؤكد أن حرد المتن الذى بين أيدينا الآن يشير إلى الطبعتين الأولى والثانية. الأولى طبع منها مائة نسخة والثانية طبع منها مائتان وبالتالى يطبع من الاثنين ثلاثمائة نسخة. وهكذا الشعر يفسد الحساب.

أما حرد المتن الذي طبعه أيضا نفس الطابع في نفس السنة من كتاب بليني فإنه لا يعطى أرقاماً ولذلك سلم شعره. ويسير على النحو الآتي:

انا لا يضاهيني إلا القليل من الكتبيين.
 ولا تخطئ عن رؤياى عيون المشترين
 في فينسيا قام يوحنا من اسباير بإعدادى
 وجعل النحاس الأصفر يحكى قصتى
 فلتسترح الأيدى المتعبة، وليسترح القلم
 ولتنعقد الجائزة للعمل المبذول في طبع الأفكار»

وكان من الممكن أن نجد حرد متن يصل إلى ٤٦ شطرة من الشعر على نحو ما عثرنا عليه في كتاب ليفي المطبوع سنة ١٤٧٩. بما يحول هذه الكولوفونات إلى قصائد مديح في الطباعة والطابعين والكتب التي تحملها. ونظراً لذلك فقد قام طابع مثل فندلين أو المصححون الذين كانوا يعملون لديه بتخفيف العبء عن حرد المتن واختصروه في كوبليه بسيط على ذلك النحو الذي وجدناه في كتاب لفندلين مطبوع سنة ١٤٧١. وهذا الكوبليه نموذج يسير على النحو الآتي: _

المطبوع من أبناط مضيئة لماعة في تواضع صممها فندلين لتجلب البهجة والسرور

وعندما كان يطبع أحد الكتب في موضوع جديد كان ذلك ينعكس على صياغة حرد المتن بما يعكس الاتجاه الجديد فعندما قام يوحنا من كولون، ومانتن

من جريسهايم بطباعة كتب القانون الضخمة نجد واحداً من الكولوفونات يسير على النحو الآتي:

لا يكفى اسباير أن تطبع الأغانى وقصص الحب لفوبس وروايات موسز ولكن أيضا تطبع قوانين جوستنيان يا اسباير، المدن الإيطالية تعرف الآن مجدك والعصور المقبلة سوف تحكى قصتك.

وعندما طبع كتاب الكوميديا الآلهية سنة ١٤٧٦ على يد فندلين سجل فيه حرد المتن بالإيطالية على هيئة سوناتا من ١٤ بيتاً، وقد حاول وضع تاريخ الطبع بالشعر مما جاء أمراً مضحكا حقيقة حيث يسير التاريخ في ترجمته الحرفية إلى العربية على النحو الآتى:

الطابع فندلين من اسباير جاء إلى هنا
 ومنذ ميلاد المسيح بدأت رحلة الكتاب
 فى سنة أربع عشر مائة وستة وسبعين».

ورغم أن الطابع الفرنسى الذى ألمحنا إليه فى القسم التاريخى والذى بدلاً من العودة إلى باريس اشتغل بالطباعة فى فنيسيا، وهو نيقولاس جنسون، قد أدرج كولوفونات شعرية كالآخرين إلا أنه لم يصر عليها فى كل كتبه وصادفنا بعض الكتب ذات الكولوفونات النثرية البسيطة ففى واحد منها نصادف:

(١٤٧١) ابريل، السادس، على يد نيقولاس جنسون الرجل الفرنسى، الدلال وهذا الكلوفون أقصر من سابقه. وسوف نصادف في أعمال تالية لنفس الطابع ما هو أقصر لدرجة اغفال اسمه من حرد المتن. هذا الاختصار والسرعة نجدهما في الأعمال الصغيرة التي لا تجلب الشهرة لصاحبها وخاصة تلك الكتب التي في حجم الجيب ومن عدد قليل من الأوراق، وربما كان من نتيجة السرعة وعدم الاهتمام وجود أخطاء في طباعة التواريخ.

وقد حصر بولارد في مقالته عن «حرد المتن» ص ٤٦ كثيراً من الأخطاء في تواريخ حرد المتن في النماذج التي أتى بها من البندقية.

ويبدو أن كتابة الكولوفون شعراً قد استقرت في تقاليد البندقية بحيث أن أى طابع جديد يدخل إلى الميدان لابد وأن ينهج نفس النهج والخلاف فقط هو في جودة الشعر أو انحطاطه وقدرته أو عدم قدرته على حمل اسم الطابع ومكان الطبع وتاريخ الطبع وتمجيد العمل. ولم يفلت من هذا المصير الطابعون العظماء من أمثال فرانسسكوس دى هايلبرون و يعقوب روبيوس الذى وصل حرد المتن في أحد كتبه إلى أربعة عشر بيتا.

حردالمنن في مطبوعات مدن أخرى:

لما كانت ماينز والبندقية هما أول مدينتين تدخلهما الطباعة ولما كان الطابعون في ماينز يكتبون كولوفوناتهم نثراً صريحاً وواضحاً ولما غلب على البندقية كتابة حرد المتن شعراً فإن الطابعين في المدن الأوربية الأخرى قد حذوا حذو إحدى المدينتين والأغلب أنهم حذوا حذو ماينز نثراً. ومن هنا فلن تقدم لنا المدن الأخرى شيئاً جديداً ولكنا سوف نقدم عينات منها على سبيل الاسترشاد فقط.

فهذا هو الطابع يوحنا زاينر في مدينة أوام في كتاب لتوما الاكويني يقول في حرد المتن:

«بعون من الله غير محدود تم الانتهاء من كتاب Quodlibet لتوما الاكوينى من تنسيق فريارس بريتشرز الذى جمعه أيضا. طبع فى اولم على يد يوحنا زاينر من روتلنجن فى سنة سيدنا [المسيح] أربعة عشر مائة وخمس وسبعين الذى نشكر عليه ملك الملوك المبارك. آمين».

وهذا هو الطابع جوان دى سدريانو يقول في أحد كتبه:

«هنا ينتهى الجزء الأول من العمل الذى راجعته أنا انجليوس دى جامبليونيبوس من أريزو ١٦ من أكتوبر ١٤٤٨ فى فيرارا. هذا العمل طبع فى بافيا على يد يوحنا دى سدريانور من ميلانو أول من مارس هذا الفن وأول من

طبع كتبا من هذا النوع في المدينة التي سميت ذات مرة تكينوم والذي أتم هذا العمل كأول كتاب له في الثلاثين من أكتوبر سنة ١٤٧٣.

وهذا هو الطابع بارتولوميو دي سيفيدال يقرر في حرد المتن أنه أول كتاب طبع في مدينة لوكا «هذا الكتاب طبع في الوكا حيث أدخل باتولوميو دي سيفيدال هذا الفن في ١٢ مايو ١٤٧٧».

وفى حرد المتن الذى وضعه جيرارد دى ليزا فى مدينة ت**ريفيزو** سنة ١٤٧١ يعود إلى الشعر فيقول:

اجيرارد دى ليزا يدعى الشرف العظيم

وهو الذي جاء من مراعى الفلاندرز المزدهرة

إلى مدينة تريفيزو، كان أول

من يطبع الكتب النادرة باستخدام النحاس الأصفر.

لعل قوة السماء تمنحه البركة

يأتى دليل اوستن المقدس من مطبعته

ومن مانتوا نجد حرد متن بتروس آدم يقول:

«بتروس آدم طبع هذا الكتاب في مدينة مانتوا. ولم يكتب أحد على النحاس الأصفر قبله»

ومن مدينة ميلانو نجد حرد المتن:

«فى ميلانو فى اليوم الثانى عشر من فبراير ١٤٧٣ على يد المايسترو فيلبو من الفجنا أول حامل للواء ومخترع فن الطبع فى هذه المدينة،

ومن جامعة اكسڤورد يطالعنا حرد المتن الآتي.

«هذا العمل الصغير طبع ببالغ السرور في جامعة اكسفورد العظيمة في الأولمبياد المائتين والسابع والتسعين من ميلاد المسيح. »

هطبع هذا الكتاب النبيل تيودوريك رود، ألمانى الدم الآتى من كولون وزميله الإنجليزى توماس هنت. وتشهد الآلهة أنهم تفوقوا على طابعى البندقية. ذلك الفن الذى علمه الرجل الفرنسى جنسون للبنادقة. وقد تعلمته الجزر البريطانية من أمه الأصلية؛ لقد توقف البنادقة عن ارسال الكتب المطبوعة إلينا. ولكننا الآن أيها البنادقة نبيع الكتب للآخرين. الفن الذى كنتم أول من يعرفه أيها الآباء اللاتينيون نحن اكتشفناه. وعلى الرغم من أن فرجيل يغنى على البريطانيين والدنيا كلها فإن اللسان اللاتيني ما زال يسعدهم.»

وهذا ليس حرد متن بالمعنى السليم. ففيه فخر ليس فى محله فالبريطانيون لم يتعلموا فن الطباعة من مهدها ولكن جاءهم تيودوريك رود يعلمهم ويعمل لهم وغير ذلك مما ورد فى هذا الكلام من مغالطات.

وأعجب من هذا الكولوفون وأطول وأطرف ما جعله برناردو سينيني في كتاب واحد مرتين حيث يسير الحردان على النحو الآتي في مدينة فلورنسا.

1 _ إلى القارئ. في فلورنسا وفي ٧ من نوفمبر ١٤٧١ قام بيرناردو سينيني الصائغ الممتاز جدا على المستوى العالمي وابنه دومينيكو وهو شاب فائق المقدرة، قاما أولا بصب القوالب المعدنية وبعد ذلك سبكا الحروف وطبعا هذا المجلد. أما بيترو سينيني ابن برناردو المذكور فقد قام بتصحيحه كما ترى بكل العناية والاهتمام المكنين فليس هناك صعب أمام أبناء فلورنسا.

٢ ـ إلى القارئ. برناردو سينينى الصائغ المتاز جدا على المستوى العالمى ودومينكو ولده وهو شاب فائق المهارة جداً هما الطابعان، وبيترو إبن برناردو المذكور عمل كمصحح وقام بمعارضة الكتاب على كثير جدا من النسخ القديمة وكانت همته الأولى قد لقيت المساعدة من سيرفيوس بحيث لا توجد نسخة قديمة من كتاب (هونوراتوس) قد أهملت أو حذفت. ولما كان يسعد القراء أن يدرجوا الكلمات اليونانية بأيديهم وبطريقتهم الخاصة وهى قليلة عموما فى الكراسات القديمة ولما كان من الصعب جدا وضع علامات النطق فى الطباعة فإنه قد قرر

أن يترك مسافات خالية لهذا الغرض. ولما كان عمل المرء لا يمكن أن يكون كاملاً فإن هذه الكتب (كما نرجو بحرارة) تأتى استثناء من هذه القاعدة خالية من الأخطاء. ولقد تم العمل في فلورنسا في الخامس من أكتوبر ١٤٧٢».

لقد كانت الصعوبات أمراً طبيعياً في الأيام الأولى للطباعة وخاصة بين هؤلاء الطابعين الجوالين الذين يتجولون من مدينة إلى مدينة ومن دير إلى آخر يطبعون كتاباً أو اثنين في كل محطة، وواحد من هؤلاء الجائلين الطابعين لم نتعرف على اسمه بعد نصب مطبعته في أكوى Acqui في نهاية سنة ١٤٩٣ وكان قد ارتبط فيها بطبع كتاب مدرسي متواضع في الدين المسيحي لالكسندر جاللوس وجد نفسه فيها محاصراً بالوباء الذي اجتاح المدن المجاورة فانعكس ذلك على حرد المتن الذي جاء في نهاية هذا الكتاب.

«القانون الآلهى لالكسندر من فالديو (والشكر لله) انتهى نهاية سعيدة. لقد طبع وسط متاعب جمة حيث أن العديد من الأشياء اللازمة لهذا الفن، والطابع في بداية الطبع لم تتوافر بالقدر المطلوب، وذلك بسبب الوباء الذي اجتاح جنوا؛ استى وكل مكان. والآن قد تم تصحيح هذا العمل على يد فينتورينوس الفاضل والنحوى اللامع وذلك لأن «القانون الالهي» في طبعاته السابقة في كثير من المدن وبسبب باعة الكتب لم يصحح بما فيه الكفاية أما الآن فبفضل عنايته ودقته فسوف يصل إلى أيدى الرجال بأكمل تصحيح مستطاع. وبعد هذا التاريخ سوف تطبع الكتب ببنط من نوع مختلف ورشيق فيما اعتقد سواء من حيث الفنيين أو الأشياء الأخرى فلم يعد فيها نقص من أى نوع وقد تم الاستعداد الفنيين أو الأشياء الأخرى فلم يعد فيها نقص من أى نوع وقد تم الاستعداد الذلك بفضل من الله الذي يقدر كل شئ بحكمته وطبقا لارادته. آمين».

وربما تكون تلك الوعود قد تحققت ولكننا لم نسمع عن كتاب آخر من تلك المطبعة ولم تكن تلك المطبعة هى الوحيدة التى عانت من الوباء فبعد ذلك بسنتين تسبب الوباء فى تعطيل كونرا دوكاشيلوفن فى عمله المقدس أثناء طبع كتاب الترانيم فى ليبزج وتسبب فى أن يكون الهارب الأول والمحترف الأول للطباعة فى فرايبورج كما نعرف ذلك من حرد المتن.

كما كانت بعض الكولوفونات تعكس الخوف من الغزو التركى لأوربا وضرورة مناهضة هذا الغزو. وفى انتويرب طبع كتاب «حوليات أرض الإنجليز» سنة ١٤٩٣ وفى حرد المتن جاءت مرثية للطابع الهولندى الشهير جيرارد ليو.

وفى بواونيا نجد عودة إلى الكولوفونات المطولة الممتلئة بالفخار والزهو والسيطرة على أصول الصنعة.

وفى كولوفون من تابلي يؤكد المصحح أن للطابعين أعداءً أخر غير الحروب والأوبئة يقفون لهم بالمرصاد؛ وكان هذا الكتاب قد طبع في جامعة نابلي.

وفى كولوفونات أخرى نجد استبدال كلمة «سيدنا» فى تحديد التاريخ بكلمة «المسيح».

ومن أوجزيرج نجد حرد المتن في كتاب سبق الحديث عنه وهو قاموس كاثوليكون الذي ألفه كما رأينا يوحنا بالبوس وكان قد طبع قبلا في ماينز. في طبعة أوجزبرج يسير النص على النحو الآتي:

وإذا سألت عن اسم ذلك الذى طبع نص هذا الكتاب فسوف تكتشفه بسرعة فى وإذا سألت عن اسم ذلك الذى طبع نص هذا الكتاب فسوف تكتشفه بسرعة فى الحروف الكبيرة ولسوف تصبح قادراً على أن تعرف اسم الشهرة بصراحة. إنه يدعى زاينر من روتلنج، إنه فى الحقيقة أعظم أستاذ للفن الحاضر. ولكى نكشف عن اسم الكتاب كما استقى عن مختلف المؤلفين والشعراء، إنه يسمى (كاثوليكون) ويقال إن الذى أعده اسمه يوحنا والذى اسم بلده هو جانوا مع انسس تلحق به. وآخر يوم فى ابريل أتم الكتاب بينما أربع عشرة مائة يجب أن تضيف إليها تسعا وستين، سنوات تجرى منذ أن خلق الخالق العالم. ولقد تم الكتاب فى مدينة فندلز (اوجزبرج) حيث يعيش الذى أعطى الكتاب سحنته، شوينبرج المسمى كاردنيوس وهو منضد محترم وقد أتمه رئيس جاء من فيردنبرج، بول الثانى الذى هو البابا وفرديرك الإمبراطور. الشكر واجب لله.

ولما كان الهدف _ كما قررنا سابقا _ من الكولوفون هو أن يعلن عن الطابع

أساساً ويعطيه الفخر في طبع كتاب بهذا الشكل فلقد أضاف بعض الطابعين إلى الكولوفون علامة الطابع وشعاره وهي العلامة التي انتقلت بعد ذلك مع الكولوفون نفسه إلى صفحة العنوان. وهناك خمس أو ست طابعين يلتفون الانتباه إلى ذلك في كولوفوناتهم. وقد ألمحنا قبل ذلك إلى كولوفون بيتر شوفر رائد هذا الاتجاه وقد تبعه في ذلك ونسلر في بازل. وحرد المتن المفصل ذو العلامة نجده في كتابه طبعة ١٤٧٧: الكتاب السادس من قرارات بونيفاس الثامن. ونفس هذا الاتجاه نجده عند بعض الطابعين في نورمبرج ولدى أمثال كونراد وينترز في كولون ١٤٧٦ وفلدينر في لوفان وغيرهم.

كثير من الطابعين كان يحول حرد المتن إلى إعلان شخصى عنهم وخاصة عندما ينتقل الطابع إلى مدينة لا يعرفه فيها أحد فيضطر فى البداية إلى التعبير عن نفسه والتعريف بنفسه سواء كان ذلك شعراً أو نثراً. وحرد المتن الآتى يتخذ صورة الإعلان:

«القارئ المبجل أيا كان، الذى يرى هذه الكتب إذا أردت أن تعرف أسماء طابعيها، استمر فى القراءة ولسوف تبتسم من الأسماء التيوتونية الجافة: التى ربما لم يرقق فن الطباعة من اسم موزس شيئا. كونراد سوينهايم و ارتولد بنارتز طبعوا كثيرا من هذه الكتب فى روما. بيترو دى ماسيمين وأخوه فرانسيس قد أسسوا داراً لهذا العمل.

(18V)

وإلى جانب اتخاذ حرد المتن وسيلة للدعاية عن الطابعين فإنهم قد استخدموا وسائل حديثة وخاصة فى ألمانيا للدعاية عن كتبهم والترويج لها فعندما عاد راتدولت إلى اوجزبرج من فينسيا طبع فرخاً فخما بعينات الأبناط التى يستخدمها. كذلك فإن شوفر، إخوان الحياة العامة؛ كوبرجر وغيرهم طبعوا قوائم بكتبهم على فرخ عريض وبعثوا بها مع مندوبهم إلى الأقطار المختلفة والأماكن التى يعرضون فيها كتبهم ومن الطريف أنهم كانوا يتركون مسافات

خالية لكتابة أسماء الفنادق (الحانات) التي يعرضون فيها بضاعتهم لتملأ بخط اليد. وقد عرضت سابقاً للإعلان الذي أعده كاكستون عن أحد كتبه ورجا القارئ في نهايته ألا يمزقه. وفي سنة ١٤٧٤ قام يوحنا موللر من كونجزبرج الطابع والعالم الرياضي، بعمل إعلان يعتبر متطوراً للغاية مع قائمة بالكتب «الجاهزة الآن» وتلك التي «تصدر قريبا» وتلك التي «يرجى نشرها».

كولوفونات الناشرين:

كان الناشرون الذين يمولون نشر كتب بعينها أو الرعاة الذين يرعون نشر كتب خاصة سواء كان أميراً أو حاكماً أو كنيسة أو ديراً مما لا يدخل في عداد الطابع الناشر، إذ كان هذا الأول لا يملك مطبعة وإنما يستأجر طابعا يطبع، كذلك كان تجار الكتب أحيانا يمولون عملية الطبع لحسابهم مما يدخل في عداد النشر. كان هؤلاء جميعا وخاصة الكنائس يسجلون حرد متن في كتبهم على غرار ما كان يقوم به الطابعون. فهذا هو الناشر ليوناردوس أخاتس Leonardus Achates الذي نشر في بازل الكتاب المقدس اللاتيني، يضع فيه حرد متن طويل نسبيا يحض فيه على دراسة الكتاب المقدس. وربما كان الوحيد في بابه الذي وقفنا عليه:

«القارئ أيا كنت إذا كانت لديك مشاعر مسيحية فلا تدعها تمنعك من أن تعرف نفسك بكل السرور العقلى بهذا العمل المقدس جدا المعنون بالكتاب المقدس، وأن تتعقب الآخرين ليعرفوا أنفسهم به على النحو الذى قام بطبعه مؤخرا في بازل ليونارد بمنتهى العناية لأن فيه أسس عقيدتنا وجذور ومجد الديانة المسيحية. ومن قراءته سوف تمد نفسك بمعرفة كل الأشياء التى يكمن فيها خلاصنا. وسوف تفعل ذلك راغبا من تلقاء نفسك لأن ذلك المخطوط الثمين قد نشر في أصح شكل في فترة سعيدة في السنة الخامسة من عهد أكثر أسيادنا قداسة وهو البابا سكتوس الرابع وفي السنة السادسة والعشرين من الحكم الإمبراطوري لأكثر الناس مسيحية فردريك الثالث في عهد النبيل الأول دون فينسيا اندريا فندراميني. ١٠ مايو ١٤٧٦.

وسوف نجد أن أقل الكتب قيمة هى أحرصها على مدح نفسها والدعاية المبالغ فيها فى حرد المتن فهذا هو أحد الناشرين المغمورين فى استراسبورج ينشر كتابا بدائياً فى نحو اللغة اللاتينية سنة ١٤٩٤ ويوصى به ليس فقط للأولاد وإنما كذلك للمثقفين والراهبات والرهبان والتجار وأى شخص يريد تعلم اللاتينية ويعدهم بالطريق الملكى إلى اللغة اللاتينية: _

اللاتينية وقد قدمنا فيه دروساً في أساسيات تعلم كل الجمل مرتبة على حسب اللاتينية وقد قدمنا فيه دروساً في أساسيات تعلم كل الجمل مرتبة على حسب ترتيب الأجزاء الثمانية للكلام مع القواعد وأسئلة بسيطة للتوضيح والتبسيط والاختصار وقد دعمنا ذلك بنماذج متنوعة من أعمال كبار رجال العلم، بحيث يمكن لأى شخص أن يتعلمها بدون معلم ويعرفها ويفهمها وإذا قام أى من طلاب النحو أيا كانت درجتهم، أولاداً، رهباناً، راهبات، تجاراً أو غيرهم علمانيين أو دينيين بقراءته ودراسته وإدخال السرور على أنفسهم به فإنني أتجرأ وأفول بأنه سريعاً جداً وبدون مجهود كبير يصل إلى غاية النحو. طبع في استراسبورج وتم الفراغ منه في السنة ١٤٩٤».

ويبلغ الاسفاف أقصاه فى الدعاية والإعلان داخل حرد المتن فى عبارة الناشر باولوس جوهانيس دى بوزباخ فى طبعته من كتاب (عرض مشكلات أرسطو) حين قال بأن هذا الكتاب سوف يستفيد منه كل مخلوق فى كل الكون.

ومن أطرف حرد المتن ذلك الذى نشر فى كتاب -Diui Athanasii Contra Ari ومن أطرف حرد المتن ذلك الذى نشر فى باريس سنة ١٥٠٠ والذى يطلب من القارئ أن يقدم الشكر والامتنان أربع مرات لنشر هذا الكتاب.

«هنا أيها القارئ الأمين جدا ستة أعمال. ويبقى من جانبك أن تقدم الشكر والامتنان لهؤلاء الذين انتجوها: في المقام الأول لذلك الرجل الهام الماستر سيمون رادين الذي رأى بعث هذه الكتب من المجهول الذي كانت مدفونة فيه ويليه ف . سبريان بينيتي لدوره في التحرير ثم جان بتيي أحسن باعة الكتب الذي

نشر الكتب على حسابة وليس أقل منهم اندريو بوكارد الطابع الحاذق الذى طبعها بهذه الأناقة والتصحيح الدقيق، ٢٨ يونية ١٥٠٠ الشكر والثناء لله».

وفى هذا الكتاب الذى نشر فى ختام القرن فى باريس حيث كانت تجارة الكتب على درجة عالية من التنظيم لعدة قرون نلمس بوادر الفصل بين الطابع والناشر كلاهما فى اتجاه يسعى لمكسبه الخاص. لقد كانت خطوط هذا الفصل موجودة فى عصر المخطوطات حيث كان الناسخون والوراقون ينتمون كل إلى فئة مستقلة على الرغم من تداخل وظائفهما. لقد كان الطابعون فى الأيام الأولى للطباعة كقاعدة هم الناشرون. ولكن نظام الرعاة والرغبة فى نشر كتب معينة بالذات لدى طبقات مختلفة من المجتمع هى التى أدت إلى نوع من المساومات والاتفاقيات الجديدة وكان ذلك بالضرورة ينعكس على كتابة حرد المتن لتسجيل تلك المعلومات فيه. ويمثل هذا الاتجاه الكولوفون الآتى:

«هنا تنتهى الشروح المتفردة والمدهشة على الكتاب المعنون: في طلب التملك الذي كتبه الماستر فرانشسكوس الذي حاضر مؤخراً بابهار في جامعة بيزا في سنة سيدنا يسوع المسيح ١٤٨٠ في اليوم الأخير من يولية. طبع في بسكيا من نسخة المؤلف الخاصة في يوم الخميس ٤ يناير ١٤٨٦. على نفقة الشبان النبلاء الأخوين باستيان ورافاييل أولاد سير جاكوبو جيراردو دى اورلاندى من بسكيا بمعاونة من القسيس الخير المتدين لورنزو دى سينس وأخيه فرانسس الفلورنسيين لوجه الله الكريم».

وقد صدر لهم عن نفس المطبعة كتاب في القانون نفس سنة ١٤٨٦. وثلاثة كتب أخرى سنة ١٤٨٩ عن مطبعة لم تحدد فيها.

وبين ١٤٧١ و ١٤٧٤ قام الطابع أولرخ هان بطباعة دستة كتب أو أكثر في روما بمساعدة سيمون تشارولا وهو تاجر من لوكا الذي كانت مساعدته خالصة حبا في نشر الكتب حسبما ورد في واحد من الكولوفونات المطبوعة في هذه الكتب.

لقد كانت هناك كتب فردية تتم رعاية نشرها بواسطة أفراد من طبقات مختلفة من ملوك وأمراء وأميرات وأساقفة وكبار أساقفة وقساوسة كما رأينا من قبل وحتى ضارب الناقوس الأسبانى الذى مول نشر دليل كنيسة ليريدا حسبما ورد فى حرد المتن الذى يقول:

«دليل الشعائر لاستخدامه في كنيسة ليريدا. حرره طبقاً للقواعد الجديدة وصححه بعناية الماستر لورنسو فورنس وهو رجل ذو علم وقسيس وراعي الكنيسة المذكورة باذن مسبق تم الحصول عليه من العميد المبجل وبقية السلطات الدينية. نشره على نفقته الخاصة انطونيو بالارس قارع الناقوس. نشره الماستر المبجل هنريش بوتل الألماني من ساكسونيا وهو رجل فذ انتهى من هذا العمل في مدينة ليريدا في ١٦٠ من أغسطس سنة تجسد سيدنا ١٤٧٩ آمين».

وكما كان الحال في كولوفونات الطابعين استخدم الناشرون أيضاً الشعر في كولوفوناتهم وأحياناً كانت هذه القصائد طويلة على النحو الذي نصادفه في كتاب «سفينة المغفلين» والذي تمت ترجمته إلى الفرنسية عن الألمانية وقد طبعه جيوفروي مارنف سنة ١٤٥٧.

واستخدم الناشرون كذلك حرد المتن في الدعاية والاعلان عن الكتب وذلك لجذب انتباه الجمهور العام إلى الكتاب أحياناً عن طريق المديح والاطراء في الكتاب، أحياناً عن طريق اعراز رخص ثمنه وأحياناً عن طريق اعطاء العنوان المفصل للناشر ومكان شرائه. وقد برع فيرارد على وجه الخصوص في استخدام الكولوفون لهذا الغرض ولنقتبس من كتابه «المجلة الروحية -Le Journal spiri حرد المتن الذي جاء منسقاً على هيئة هرمين مقلوباً أحدهما على الآخر:

هنا تنتهی المجلة الروحیة المطبوعة فی باریس لرجل ذی مکانة عالیة هو أنطوان فیرارد بورجوازی، صاحب متجر وبائع کتب فی باریس أمام الشارع الجدید الخاص بسیدتنا

عند صورة سانت جون الافانجيلى أو عند القصر أمام الكنيسة حيث تعزف ألحان سيدنا في السنة الألف وخمسمائة وخمس، اليوم السادس عشر من ديسمبر ».

وللاعلان عن رخص سعر الكتاب نأخذ مثلاً من أحد كتب الناشر أرنولد من بروكسل وقد نشره في نابلي سنة ١٤٧٤. وقد كتب جزء منه نثراً وجزء شعراً حيث يسير على النحو التالي:

«هنا ينتهى الكتاب الذى رعى انجيلوس كاتو سوبيناس من بنيفنتو الفيلسوف والطيب طباعته بغاية الدقة والتصحيح فى المدينة التى هى غاية فى الازدهار والنبل والامتياز والبهجة مدينة نابلى أم الملوك والدوقات والنبلاء ١ من أبريل ١٤٧٤. ولنشكر الله على كل حال ونشكر المحرر الذى:

ايشخص بسرعة جميع الأدواء ويتمكن

امن السيطرة على الفن وكل ما يعرفه الدكتور

«فليقبل القارئ لقراءتي فالثمن ليس بكثير

الفالحرر لا يسأل سعراً عاليا

«ولهذا فأنا أشكر ساليرنوم الشكر الجزيل

«وأنت أيضاً عندما تحصد ثمار هذا البيع»

فأبيات الشعر الأخيرة فيها شكر للمحرر الذي حرر الكتاب ومدرسة الطب في ساليرنوم على تمويلها طباعة هذا الكتاب الطبي العظيم.

ونظراً لاشتداد المنافسة بين الناشرين على سوق الكتاب مما جعل السوق فى روما وفينسيا وغيرها تزدحم بالكتب من كل لون، نجد حرد المتن يتجه للقارئ بالرجاء أن يقبل على شراء الكتاب ونبذ الطبعات الأخرى فيه لأنه سوف يجد فى هذه الطبعة جوانب تفوق غير موجودة فى نظيراتها. فالطبعات الأخرى لا تستحق

أكثر من «قشة». وبعض حرود المتن تعتذر للقارئ عن وجود بعض الأخطاء الطباعية نتيجة السرعة بسبب المنافسة التي يلجأ إليها البعض وهو يريد أن يسرع إلى النزول إلى السوق قبلهم لأنه هو الأصل.

وعندما اشتدت المنافسة وحمى وطيسها وخرجت عن حدود الأخلاقيات، كان لابد من صرخة عالية لتنظيم العمل وإلا أحرق الناشرون والطابعون أصابعهم بأنفسهم. وقد بدأ التنظيم في فينسيا أكبر سوق للكتاب في العالم آنذاك وقد جاء التنظيم على شكل «منح الامتياز» وانتشر من البندقية إلى سائر أنحاء أوربا. ومن ثم ظهر حق الامتياز هذا في حرود المتن. وحرد المتن الآتي يكشف عن تلك الحقيقة:

الطبع في فينسيا ٢٥ من سبتمبر ١٤٩٢ بآلام من برناردينوس ركيوس من نوفارا على نفقة الشخص البالغ الامتياز دكتور الفنون والطب المساتر جيوفاني دومينكو دى نيجرو الذى حصل بترتيب خاص من الحكومة السنية لمقاطعة فينسيا على أنه لايجوز لأى إنسان مهما كان، سواء في مدينة فينسيا أو المناطق الخاضعة لنفوذها، أن يقوم بنفسه بطبع هذا الكتاب أو يتسبب في طباعته أو أن يبيع في أي مكان من المناطق سابقة الذكر أية نسخة مطبوعة في أي مكان لمدة عشر سنوات وإلا يغرم في الحال وتصادر كل النسخ وتبلغ الغرامة على كل مجلد خمسين ليرة والغرامة تحسب لصالح ترميم كنيسة مونت نوفوا.

ويبرز في هذا الامتياز مدة سريانه «عشر سنوات» وكمية الغرامة والجهة التي يوجه مبلغ الغرامة إليها لاستخدامه في أعمال الخير بها. بينما في حرود أخرى يفضل الناشرون عدم تحديد الغرامة حتى يخيفوا مرتكبي المخالفة.

ومنح الامتياز لم يكن قاصراً على الطابعين والناشرين فحسب بل كان للمؤلفين والمترجمين أيضاً على النحو الذى نصادفه فى ترجمة ايفانجليد فوسا لبعض مسرحيات سينيكا وحيث حصل من مجلس الشيوخ على حماية مطلقة لكل كتاباته: مؤلفة ومترجمة ونسوق المثال الآتى على ذلك:

(هنا تنتهى التراجيديا التاسعة لسينيكا المسماة اجاممنون والمنقولة إلى اللهجة العامية على يد المحترم الأخ ايفانجلستا فوسا من كريمونا. وقد طبعه فى فينسيا الماستر بييرو بيرجاماسكو على نفقة جوان أنطونيو من مونسيرا فى السنة ١٤٩٧ فى اليوم الثامن والعشرين من يناير. والمحترم الأخ ايفانجلستا فوسا مترجم العمل الحالى قد حصل على امتياز بألا يطبع أحد أو يتسبب فى طباعة أى عمل من ترجمته أو تأليفه لمدة عشر سنوات من نشره له والغرامة عشر دوكات عن كل مجلد كما يبدو فى الامتياز. آمين المعلى المتياز.

ولم تكن مثل هذه الامتيازات تمنح فقط للناشرين والطابعين والمؤلفين والمترجمين في مدينة فينسيا وحدها على وجه التخصيص وانما كانت أيضاً تمنح لهم في جميع المدن الخاضعة لحكم فينسيا كما نجده في بعض حرود المتن في كتب مطبوعة في مدينة برسكيا سنة ١٤٩٧ وفايسنزا Vicenza سنة ١٤٩٩. وسرعان ما انتشرت من فينسيا إلى سائر المدن الايطالية ثم في أنحاء متفرقة من أوربا. والنموذج الآتي من باريس يكشف عن ذلك بوضوح:

«الكتاب الحالى تمت طباعته على يد المذكور فيرارد فى اليوم السابع عشر من يناير ١٥٠٧ حيث أعطى الملك سيدنا، المذكور فيرارد خطابات امتياز ومدة ثلاث سنوات لبيع وتوزيع الكتاب المذكور حتى يغطى التكاليف والنفقات التى دفعها فيه. والملك سيدنا يحذر جميع الطابعين وباعة الكتب وغيرهم فى المملكة الفرنسية من طباعة الكتاب المذكور، وسوف تصادر كل النسخ».

ومن انجلترا ومن أحد كتب بنسون المطبوع سنة ١٥١٨ يسير حرد المتن على النحو الآتي:

«طبع في لندن في سنة تجسد الكلمة ١٥١٨ في ١٣ من نوفمبر وعلى يد ريتشارد بنسون الطابع الملكي وبامتياز أعطاه له الملك بألا يطبع أحد هذا النص

^{*} عملةذهبية (وفصية) كان معمولاً بها في كل أنحاء أوربا في ذلك الوقت وقد بدأت في فينسيا منذ ١٢٨٤م.

خلال سنتين في مملكة انجلترا أو يبيعه إذا طبع في مكان آخر واستورد في نفس مملكة انجلترا؟.

وفى أسبانيا نجد أن مدة الامتياز هى ثلاث سنوات مثل فرنسا، وان كنا نلاحظ تحديد سعر بيع الكتاب فى حرد المتن مع نص حق الامتياز أحياناً.

وفى المانيا يبدو أنهم كانوا يفضلون المدة الايطالية التى تطول إلى عشر سنوات. ونص الامتياز هو ألا يطبع أحد الكتاب فى جميع مدن الامبراطورية لمدة عشر سنوات.

وفى بعض الأحيان لم يكن الامتياز يحدد الكتاب على اطلاقه وإنما يدخل إلى تفاصيل النص والايضاحيات الموجودة فيه «ليس فقط الكلمات والحروف وإنما أيضاً اللوحات التصويرية وتلك المرسومة باليد».

وفى حالة نادرة نجد الكولوفون يحمى حق الرسام فى الايضاحيات الموجودة فى الكتاب ففى كتاب عن الأحداث التاريخية وقد صور العديد منها نجد:

الخليقة حتى يومنا هذا. وقد تم تصحيحه على يد رجال متعلمين حتى يظهر الخليقة حتى يومنا هذا. وقد تم تصحيحه على يد رجال متعلمين حتى يظهر بالمظهر اللائق. والآن بناء على طلب ورجاء المواطنين المحترمين طبع هذا الكتاب لكل من زيبالد شريار وسيباستيان كامرمستر على يد الماستر أنطون كوبرجر فى نورمبرج بمساعدة من رجال الرياضيات بطبيعة الحال وهم مهرة فى فن الطباعة؛ مايكل فولجمت وفيلهلم بليدنورف واللذين استخدما كل مهاراتهما ودقتهما فى تصوير المدن والأشخاص، الذين أدرجت صورهم فى الكتاب. وقد تم طبع الكتاب فى ١٢ من يوليه من سنة الخلاص ١٤٩٣».

كولوفونات المؤلغين والمحررين:

لم تكن حرود المتن وقفاً على الطابعين والناشرين وحدهم وإنما دأب المؤلفون

والمحررون كذلك على وضع طرر(*) خاصة بهم. وطرة المؤلف أو المحرر غالباً ما تسبق طرة الطابع في التاريخ. وفي كثير من الكتب كنا نجد طرتين احداهما للمؤلف والأخرى للطابع أو الناشر. وعثله النموذج الآتى من أحد الكتب الشهيرة:

المؤلف «في تريفيزو بينما كانت المسكينة بوليفيلو يحيطها حب بوليا بخيوط وضاءة. ١ من مايو ١٤٦٧».

الطابع «في فينسيا في الشهر ديسمبر ١٤٩٩ في دار الدو مانوزيو بمنتهي الدقة».

وفى بعض الأحيان كان المؤلف يبث الكولوفون أحزانه ولواعجه ويشكو للقراء أمراضه وعلله وتأخر الكتاب عن الطبع، أنظر إلى هذا المؤلف الموسيقى يقول في حرد المتن:

«وأنا أقترب من نهاية عملى، قد يستحق الأمر أن أخبر تلاميذ وهوأة الموسيقى أن هذه المجموعة الموسيقية كان موجهة فى الأصل إلى فيليب اولهارد وهو مواطن وطابع من اوجزبرج لكى يطبعها ولكنه للأسف كما يحدث كثيراً أصيب بعلة فى بدنه ولم يتحقق قصدى مما اضطرنى الى التخلى عن جزء من المجموعة (والذى إذا امتد بى الأجل وساعدنى الله سأنشرها قريباً) وأن اختصر العمل وأنشره عند نفس الطابع حيث لم يكن الطبع قد انتهى فى تلك الأيام، ومن ثم فقد وجهت العمل الى اندرياس راينهيكل لكى يتمه فإذا ظهر فى العمل ما يزعج القارئ فإننى أرجو الموسيقين أن يترفقوا. وداعاً فى سنة السيد ١٤٨٠ فى الشهر يناير».

كذلك استخدم بعض المؤلفين الكولوفون لإهداء العمل إلى شخص ما، وللاعتذار عن أخطاء لغوية لعدم السيطرة كما حدث مع المؤلف بونيتس دى لاتيس Bonetus de Latis في حرد المتن الآتي:

^(*) يراوح كاتب البحث بين كلمات كولوفون وحرد المتن وطرة والجمع الخاص بكل منها وذلك حتى نستقر على إحداها بعد طرحها على جموع المتخصصين.

«إن كتاب الدوائر الفلكية هذا أهديه بكل التواضع للأب المبارك جداً مع شخصى على أقدام قداستك. وهل أطمع في أن تقبلهما منى بنفس راضية كما يحدوني الأمل. ولا تتعجب إذا كان شخص يهودى مثلى ليس ضليعاً في اللغة اللاتينية يخطئ أحياناً في النحو على أمل ألا يفسد غير المفيد ذلك المفيد. لقد فضلت أن أقدم لقداستك باقات الورد في سلة رخيصة بدلاً من أن أقدم عشباً في سلة ثمينة، لأن مثل هذه الاكتشافات المفيدة قد قمت بها خصيصاً لخدمة قداستك ولكل الدولة وتقرباً إلى مبدع كل الأشياء. وليست المسألة كلمات تلقى على مسامعكم ولكن من خلال نفوذكم سوف يتم الاعتراف به من جانب الكل.

ترفق بي يا من يجد أخطاء في اللغة اللاتينية.

فليس العيب في اللاتينية، أعترف، بل لأن لساني عبرى".

ومن الطريف أن بعض المؤلفين لا يكتفى باعطاء تاريخ الطبع أو الانتهاء من تاليف الكتاب بل يعطى سنّه (عمره) أيضاً عند كتابة الكتاب. انظر إلى جاكوبوس برجومنسس في كتابه (ملحق الحوليات).

- Jacobus Pergomensis. Supplementum Chronicarum.

وإلى هنا سوف أنهى كتاب الملحق الحوليات الذى وعدت القراء فيه أن أسجل الحقيقة. والآن قد حاولت أن أسجل بدون أية أخطاء تتابع الملوك والأمراء وأنشطتهم وكذلك الرجال الذين تميزوا في كل الدراسات، وأصول الأديان كما تعقبتها في كتب المؤرخين. ولهذا أخذت على عاتقى أن أقدم هذا العمل. لقد أنجزت هذا العمل بنفسى في سنة الخلاص ١٤٨٣ في ٢٩ من يونية في مدينة برجامو وأنا في سن التاسعة والأربعين من بدء ميلادى. والآن طبع هذا الكتاب في مدينة فينسيا الغراء على يد برناردينو دى بينالى من برجامو في الثالث والعشرين من أغسطس من نفس السنة».

وفي الطبعات اللاحقة كان يغير من سنه ليواكب الزمن.

وكان بعض الطابعين أو الناسخين يعمد إلى حذف طرة المؤلف من الكتاب ويبقى على طرته هو حتى لا يحدث تضارب فى التواريخ أو حتى لا يسحب المولف السجادة من تحت قدم الطابع.

ونحن نعلم أن وليام كاكستون لم يكن مجرد طابع فهو قبل ذلك مؤلف ومترجم ومحرر في آن واحد نشر لنفسه ولغيره وكان يفيض في طرره حتى لتبلغ صفحة كاملة من ثلاثين سطراً أو يزيد، يبسط فيها كل تاريخ الكتاب الذي يقدمه والظروف التي أحاطت به، ويكيل المديح للرعاة الذين تبنوا الكتاب.

وكان محققو الكتب يجدون فى حرد المتن فرصة ذهبية لتفخيم وتضخيم المجهود الذى يقومون به، ذلك أنهم يشعرون أنهم يقعون فى فئة لا هى بالمؤلفين ولا هى بالمترجمين ولا هى بالمصححين بل فى فئة خاصة وسط بين هؤلاء جميعاً فهذا هو بارتولوميو كيبوللا يكتب أربعين سطراً كاملاً فى حرد متن فلسفى خاص.

كذلك كان حرد المتن فرصة لهؤلاء المحققين للنيل ممن سبقوهم فى تحقيق نفس الكتاب ويظهرون الأخطاء التى وقعوا فيها بعبارات عامة وكانت التهم التى توجه عادة فى مثل هذه الأحوال تقع فى ثلاث فئات:

أ_ الاهمال في طبع الكتاب.

ب ـ الاستعانة بنسخة وحيدة فيها أخطاء.

ج _ وضع الكتاب تحت عنوان خاطئ.

وكانت الكتب الدينية بالذات محط دقة المحققين واهتمامهم.

لقد كان بعض المحققين يحدد عدد النسخ التي تطبع من الكتاب في حرد المتن كما يحدد تواريخ الطبعات اللاحقة ويحث المشترين على شرائها.

كذلك استخدم بعض الطابعين والناشرين حرد المتن لتقديم الشكر للمحررين على ما بذلوه من جهد في تحقيق الكتاب وربما كان ذلك عوضاً عن أجرهم الذي لم يكونوا يتقاضونه في سبيل عملية التحقيق، على نحو ما قام به أولرخ زيل في بعض كتبه.

تكرارات وسرقات وتعديلات حرد الهنن

المفروض فى حرد المتن أن يسهل عملنا نحن الببليوجرافيين. ولكن هناك بعض الطرر بدلاً من أن تسهل عملنا فإنها تعقده ولا تساعده فى تحديد مكان الطبع والطابع وتاريخ الطبع بل تضلل بأشياء وهمية غير حقيقية. ولقد عثر بولارد فى مقالته على نموذج لهذا النوع من الحرود من القرن الخامس عشر الأوربى فى مجهادية تنتمى أساساً إلى بريسكيا ولكنها نسبت فى حرد المتن إلى فلورنسا وحرد المتن فيها يسير على النحو الآتى:

«طبع في فلورنسا وصحح بغاية الدقة من خلال جهد ونفقة ليوناردو دى أريجي من جيسورياكا في اليوم العاشر من أغسطس سنة ١٤٩٩».

ولقد أثبت التحقيق الببليوجرافي الذي قام به كل من بولارد وبركتور وكريستي كل على حدة أن الكتاب المذكور طبع بأبناط برناردينوس ميزنتا في بريسكيا وأن الكولوفون البسيط الواضح قد خدع الببليوجرافيين نحو أربعة قرون. والذي جعل كريستي يتشكك في هذا الكولوفون ليس هو البنط ولكن الملحوظة التي وجهها الدوس مانتيوس إلى مجلس الشيوخ في فينسيا (في ١٧ من أكتوبر سنة ١٩٠٦). وقد جاء الغش كرد فعل أو نتيجة لتراخيص الامتياز التي أشرنا إليها من قبل وحظر الطبع على غير من صدر له الترخيص ولأن بريسكيا كانت تقع في نطاق حكم فينسيا، ولو وضع ميزنتا اسمه ومطبعته في حرد المتن لكان عرضة للعقاب وبالتالي لجأ إلى وضع بيان طبع وهمي ليبعد الاتهام. وعندما زادت القيود في القرن السادس عشر بالحق وبالباطل زادت بطبيعة الحال عمليات بيان الطبع الوهمي. وبينما يقف كتاب (Politian) الذي طبعه ميزنتا مثالاً وحيداً من القرن الخامس عشر يضلل القراء فهناك عدد كبير من الكتب الباكرة لتي تعيد طبع حرد المتن من طبعات سابقة على تاريخ ترخيص الامتياز وبذلك نضلل السلطات عن الأصل الذي أخذت منه.

وكان بعض المحققين يلجأون إلى نص محقق سابق عليهم ويستخدمون حتى

حرد المتن الوارد فيه حتى ولو كان سابقاً عليهم بسنة أو سنتين فقط. ومن الطريف أنه قد وصلنا كتب من هذا النوع عليها الحردان إذ ينسى الطابع المبتدئ ويعتقد أن الحرد الأصلى هو جزء من النص فيتركه ويكرره مرة ثانية حسب التعليمات كما حدث في طبعة ١٤٧٨ في نابلي في بعض أعمال شيشرون ويسير بنفس الأسلوب على النحو الآتى:

«كتاب الأعمال الخمسة لملك الفصاحة اللاتينية ماركوس تليوس شيشرون يأتى إلى نهايته السعيدة. طبع في نابلي في عهد ملك السلام فرديناند ملك صقلية في سنة الخلاص ١٤٧٨ وكان سكتوس الرابع هو البابا».

ومثل هذا الحرد كان ينقل بتمامه دون قصد نما جعل المشترى يعتقد أنه يشترى الطبعة الأصلية على الرغم من أن كثيراً من الطابعين كانوا يحرصون على ذلك.

ومن جانب آخر كانت هناك عمليات سطو وقرصنة تنقل الطبعة بتمامها إلى رحاب طابع آخر وهناك حالة صارخة من مثل هذا النوع هي حالة الطابع كونراد من فستفاليا الذي أخذ طبعة فيلدينر من كتاب:

- Maneken: Epistolarum Formulae

وحرد المتن الموجود فيه. وحرد المتن يكشف القصة بتمامها:

وصديقى العزيز إذا قادتك الصدفة إلى أن تعرف من هو منتج وماستر فن طباعة هذا المجلد فاعلم أن اسم الصانع هو الماستر جان فلينر. وعيناك سوف تدلانك أية صنعة يملكها، كيف كانت يده واثقة وهو يقطع وينحت ويضغط ويطبع، أضف إلى ذلك أصول التصميم والابتكار وأى سر داخل هذا الفن مهما كان خفياً. كحل عينيك مرة أخرى بدقة الانتاج وأشكال كل الحروف الواضحة والمنسجمة المتعانقة معاً، كل الأخطاء صححت بشكل مبهج. وبسبب التنسيق الماهر جاءت جميع العناصر متفقة مع بعضها البعض ومع الكل. كما أنه باختيار المواد والشكل العام جاء كل شئ مدهشاً. ومن خلال طريقته في التمييز وشبك الحروف زادت درجة الجاذبية وجمال التشطيب ووضوح النظافة. كل هذا يدل

عليه مظهر الكتاب وطبع عدد كبير من النسخ عن طريق التحبير الرقيق حيث بدأ طبع الكتاب في الأول من أبريل سنة ١٤٧٦ وتم طبعه في آخره. هل أنت متشوق لأن تعرف من هذا الماستر سيد الفن الرفيع في شهر أبريل المذكور إنك تجده في لوفان يستمتع بالطباعة، فوق تل ـ فلنت، إنه أنا متشوق لأن أقول لك إذا كنت في شك فسوف تبقى جاهلاً للحقيقة «إنه حيث يعمل تكون هناك ثروته» فيما يقول أوفيد. إنه يعيش هنا راضياً بمطبعته وحرفته سعيداً بمكانته وبهذا القدر من الثروة ولا يفكر مجرد تفكير أن يتحول عنها أو يغادرها ولا يخطر له على بال أن يفعل ذلك. وأريد أن أضيف ماذا يمكن أن يفعل المرء أكثر مما فعل. وداعاً».

وكل ما فعله كونراد فستفاليا أن محا من الكولوفون اسم الطابع الأصلى وعنوانه ووضع اسمه وغير تاريخ الطبع من ابريل إلى ديسمبر. ولم يقل شيئاً بعد ذلك. وهي لعبة مقيتة من طابع ضد طابع آخر يعيش معه في نفس المدينة. ويستمر بولارد في التعليق على هذه الواقعة فينقل عن م. كلودين في المجلد الأول من كتابه عن التريخ المطبعة في فرنسا الله نسخة من نفس الكتاب المذكور سابقاً موجودة في المكتبة الأهلية بباريس وهي من أبناط غليوم بالسارين المحتود المكتبة الأهلية بباريس ولا المنابع الفرنسي بالسارين قيصاريس وهوموعاً مكان اسم فلدينر في حرد المتن، نفس اللعبة المقيتة التي لعبها كونراد فستفاليا ضد فلدينر وأن طبعة باريس قد قلدها بالسارين في ليون دون أن يكلف نفسه عناء تغيير حرد المتن.

ولكن حقاً ما الذى يجعل مزورى الطبعات لا يعمدون إلى تغيير حرد المتن ويتركونه على حاله. يجيب بولارد على هذا السؤال بأنه ربما لا يكون لدى الطابع مصحح متعلم ومثقف يساعده فى إعادة صياغة حرد المتن بلغة لاتينية سليمة فلايدخل إلا أقل تغيير ممكن وخاصة على اسم الطابع وربما تاريخ الطبع ومكانه ويترك الباقى كما هو، وحيث بيانات الطبع لا تحتاج إلى مهارة كبيرة. إن هؤلاء المتعجلين تركوا أخطاء واضحة تدلنا عليهم. ومن بين الأخطاء المضحكة أن

يكتب الطابع الأصلى اسم الملك أو الملكة الذي/التي تم طبع الكتاب في عهده فينقله الطابع المزور كما هو بينما الوضع مختلف في بلده أو مدينته كأن يكون امبراطوراً أو امبراطورة أو أميراً أو أميرة وليس ملكاً أو ملكة. وهكذا. أو يسجل الطابع الأصلى تاريخ الطبع مربوطاً إلى مناسبة معينة مثل الفيضان أو الطاعون فيغير الطابع المزور التاريخ دون تغيير المناسبة وهكذا يكشف نفسه.

وحتى حرود المتن التى كانت تسجل شعراً لم تسلم من السطو. وعندما لا تكون هناك تواريخ طبع محددة لا نستطيع إلا بعد جهد عنيف معرفة الأسبقية فى تلك الحرود ومن صاحب الحق فيها.

التواريخ في حرد الهنن

تعتبر التواريخ في حرود المتن ملمحاً أساسياً فيها ولابد من الوقوف على بعض المشاكل والصعاب التي تكتنفها. وفيما يتعلق بطريقة التعبير عن السنة فليس هنا الكثير ليقال فيها. وعلى سبيل المثال كما ضربنا أمثلة من قبل كان تيودوريك رود يفضل أن يقول عن سنة ١٤٨٥ الأولمبياد ال ٢٩٧ من ميلاد المسيح وقد وقع تحت وهم أن الأولمبياد يحدث كل خمس سنوات وليس أربع سنوات. وقد تفنن الطابعون في إيجاد صيغ مختلفة تحل محل ما نقوله الآن (ميلادية) أو (بعد الميلاد) فاستخدمت عبارة بعد الأولمبياد دون تحديد موعد طريقة لحساب التواريخ بالدورات الرومانية ١٥ سنة التي ابتدعها الامبراطور قسطنطين سنة ٢١٣م. ولكي نحدد السنة بالدورة الرومانية فلابد من طرح ٢١٣ من السنة الميلادية ثم قسمتها على ١٥ والباقي سيكون بالتاريخ الرومانية لابد: مبيل المثال فإن سنة ٨٤١ الميلادية لكي نحددها بالدورات الرومانية لابد:

$$\frac{1841 + \frac{\pi}{2}}{10} = \frac{1841}{10} = \frac{1841}{10}$$
 والباقى ٦

وبالتالى فى كلتا الحالتين يكون الباقى ستة وهو سنة النشر بالدورة الرومانية. وتقول المصادر إنه بدأ العمل بتأريخ الدورات الرومانية إما فى سبتمبر أو أكتوبر أو الكريسماس (عيد الميلاد) أو فى الأول من يناير وعادة ما تستخدم فى حرد المتن مع التاريخ الميلادى الذى يبدأ من أول يناير. ومن الطرق المثيرة أيضاً فى التاريخ هو التاريخ بأسماء البابوات أو الأباطرة الحاكمين أو الأمراء أو بسنوات حكمهم على نحو ما كان يحدث فى العصور القديمة. ولكى تكون تواريخ الحكام والبابوات ذات دلالة فلابد من الرجوع إلى الجداول التى تحدد تاريخ حكم كل منهم حتى يمكن على وجه اليقين معرفة تاريخ الطبع ونعطى فيما يلى تواريخ البابوات على سبيل المثال والتمثيل:

بيوس الثانى	١٩ أغسطس ١٤٥٨ ـ ١٥ أغسطس ١٤٦٤
بول الثانى	٣١ أغسطس ١٤٦٤ ـ ٢٨ يوليه ١٤٧١
سكتوس الرابع	٩ أغسطس ١٤٧١ ـ ١٣ أغسطس ١٤٨٤
انوسنت الثامن	۲۹ أغسطس ۱٤٨٤ ـ ۲٥ يوليه ۱٤٩٢
الكسندر السادس	١١ أغسطس ١٤٩٢ - ١٨ أغسطس ١٥٠٣
بيوس الثالث	۲۲ سبتمبر ۱۵۰۳ ـ ۱۸ أکتوبر ۱۵۰۳
جوليوس الثانى	۱ نوفمبر ۱۵۰۳ ـ ۲۱ فبرایر ۱۵۲۱
ليو العاشر	۱۱ مارس ۱۵۱۳ ـ ۱ دیسمبر ۱۵۲۱
ادريان السادس	۲ ینایر ۱۵۲۲ ـ ۲۶ سبتمبر ۱۵۲۳
كليمونت السابع	۱۹ نوفمبر ۱۵۲۳ ـ ۲۲ سبتمبر ۲۵ ۱۵

ويقاس على ذلك، فقد يرد في حرد المتن أن الكتاب طبع في سنة كذا من حكم البابا الفلاني أو من حكم الملك كذا. . . وقد لوحظ أن الذين يكتبون حرد المتن بالشعر يميلون أكثر إلى التأريخ بسنوات الحكم من سنوات الميلاد التي

يصعب نظمها شعراً على نحو ما كان يلجأ إليه كاكستون مثلاً. وعندما يحدث تغير في السلطة في السنة الواحدة فإن اسم السلطان مع السنة يحدد الجزء من السنة الذي تم فيه الطبع.

وكان من الممكن أن تحدد السنة من يوم عيد الميلاد (الكريسماس) وليس من يناير كما هو المعتاد أو من عيد الفصح مثلاً وإذا كان ثابت التاريخ مع تغير اليوم فإن عيد الفصح متغير التاريخ واليوم ولابد من الرجوع إلى الجداول لمعرفة اليوم والتاريخ.

وإلى جانب السنة كما رأينا فى معظم الأحوال كان الطابع يقدم الشهر واليوم، أيهما يسبق الآخر إما بالحروف وإنما بالأرقام وكانت الاشارة إلى الشهر واليوم تتم عادة بالتعريف وليس بالتنكير كأن يقال من الشهر ديسمبر وليس من شهر ديسمبر أو يقال اليوم ٥ أو اليوم الخامس وهكذا. وكان سبق الشهر لليوم خاصية لزمت مدينة استراسبورج خاصة وألمانيا عامة كأن يقال June, 15th أو January, 25th.

على التوالى. وربما يحذفون الألف والمئات xcccc، اكتفاء بالعقود والسنوات تعلى التوالى. وربما يحذفون الألف والمئات iiiixx أى عشرين مضروباً فى أربعة كما يقول الفرنسيون quatre vignt وهذه الطرق فى كتابة الأرقام اللاتينية رغم أنها قد تضلل لأول وهلة كما أن الألفة بها تيسر الأمر. إلا أن الكتب الصادرة فى سنوات ١٤٧٠ و ١٤٨٠ و ١٤٩٠ و ١٥٠٠ تثير مشاكل خاصة فى كتابة التاريخ وتركت بصماتها على جامعى فهارس المهاديات. وعلى سبيل المثال فإن هيرمان ليختنشتاين عندما أرخ كتاب توما الاكوينى بالعبارة الآتية:

"anno salutis M. cccc. xc. vii. Idus septembris"

جعل أى ببليوجرانى مبتدئ يقرؤها ١٤٩٧ بدلاً من قراءتها ١٤٩٠ أى فى اليوم السابع من سبتمبر. واستخدام الكلمات بدلاً من الأرقام فى التواريخ يسهل مهمة الباحثين كثيراً.

وكما رأينا عند دراستنا لظهور وتطور صفحة العنوان خرجت صفحة العنوان أساساً من بطن حرد المتن، وقد ظل بيان الطبع غائباً فترة طويلة عن صفحة العنوان كامناً في بطن حرد المتن إلى أن انسلخ تماماً عنه وانضم إلى صفحة العنوان في جزئها السفلي وعند تمام هذه العملية أجهز على حرد المتن ولم تعد له قيمة حقيقية فاختفى.

ولعله من نافلة القول أن نذكر أن بعض الكتب القديمة لا يوجد بها حرد متن بالضرورة ومن الطريف أن بعض الكتب الفرنسية ماتزال تحمل في نهايتها حرد المتن القديم التقليدي وخاصة الكتب الصادرة عن المطابع الخاصة. وكثير من الكتب الآن تسجل بيان الطبع في نهاية الكتاب بدلاً من ظهر صفحة العنوان.

والغريب أن أوائل المطبوعات العربية لم تبدأ من حيث انتهت الأوربية ولكنها كما قلنا إما قلدت أواخر المخطوطات العربية في معظم الأحيان وإما قلدت أواخر المطبوعات الأوربية حسب مقتضيات الأحوال والظروف ونوع المطبوع. ولقد ثبت لنا تاريخياً أن الكتاب المصرى القديم والعراقى القديم كان به حرد المتن بالمعنى سابق الذكر ومن ثم فليس غريباً أن ترث مخطوطات العصور الوسطى من شرقية وغربية هذا الملمح.

ومن المنطقى أن نجد حرد المتن في أوائل المطبوعات العربية وخاصة التراثية حيث أخذت هذا الملمح عن المخطوطات.

ومن بين أمثلة الطرر في المهاديات العربية الباكرة ما جاء في الصحاح للجوهري المطبوع في القسطنطينية سنة ١٧٤٨ ويسير على النحو الآتي:

(فقد تم الجلد الأول، بعون الملك الوهاب من كتاب الفاضل محمد إبن مصطفى الوانى، المترجم لصحاح الجوهرى، للإمام العالم الفاضل الكامل المحقق أبى نصر اسماعيل بن حماد الجوهرى على أيدى الضعفاء المأمورين بعمل الطبع، بدار الطباعة المعمورة، في غرة رجب المرجب سنة احدى وأربعين ومائة والف في البلدة الطيبة قسطنطينة، صانها الله عن الآفات والبلية).

ومن أطرف الطرر تلك التي وردت في كتاب المختصر الشافي على متن الكافي لمؤلفه محمد الدمنهوري والمطبوع على نفقة بكرى الحلبي بالقاهرة، ١٢٧٣هـ، ١٨٥٦م (٢٧، ٥٤ص). وقد ورد فيه بيانات المخطوط الذي أخذ عنه المطبوع، وبيانات المطبوع نفسه وتكاليف الطبع. ونظراً لطول هذه الطرة فسوف نقتطع منها بعض البيانات:

(إلى هنا وقفت الأقلام فنسأل الله العفو.. وكان الفراغ من هذه الحواشى المختصرة في آخر ذى الحجة سنة ألف ومائتين وثلاثين من الهجرة النبوية على صاحبها أفضل الصلاة واسلام.. (بيانات خاصة بالمخطوطة). ثم بيانات الطبع المذكورة بعاليه وبعدها.

(وكان ذلك في عهد من تشرفت بأيامه الحكومه المصرية أفندينا محمد سعيد باشا . وكان طبعه على ذمة ملتزمه جناب الشيخ بكرى الحلبي أحد العلماء الأزهريين . في دار الطباعة العامرة الكائنة ببولاق مصر القاهرة .

ملیم ہے [حاشیة الکافی ۳۲ و ۶

[هذا الكتاب بلغت مصاريف طبعه مبلغ أربعة غروش واثنين وثلاثين نصف فضة وخالص الكمرك...] ويجب أن يفهم من تلك العبارة أن المبلغ المذكور هو سعر البيع للجمهور وليس التكاليف الاجمالية للطبع يؤكد ذلك ما ورد في طرة أخرى وردت في كتاب السياسة في علم الفراسة «لشمس الدين محمد بن أبي طالب الأنصاري وطبع سنة ١٨٨٧ في اثنين وستين صفحة حيث ورد فيه:

(ولما تم طبع الكتاب قومه حضرة ملتزمة بقيمة سهلة رغبة في تيسير الاستحصال عليه لكل راغب في اقتناء العلوم وهي ستة غروش صاغ ميرية».

ومن الأشياء الغريبة أن يصاغ جانب من حرد المتن شعراً فيرد فيه اسم الناشر وتاريخه بطريقة حساب الجمل. والمثال على ذلك نستقيه من كتاب نيل الأرب فى مثلثات العرب تأليف حسن قويدر الخليلى الذى توفر على طبعه أحمد أسعد سنة ١٣٠٧ هـ (١٨٨٤م) متعدد الترقيم ومجموع صفحاته ١٢٤ صفحة وبهامش الكتاب تقارير لنفس المؤلف.

ولما كان حرد المتن يأتى شعراً فلابد من شاعر ينظمه كما حدث فى حالة الطرر فى أوائل المطبوعات الأوربية على النحو الذى عرضنا له سابقاً. وفى حالتنا هذه كان الناظم هو عثمان مدوخ. وهذا الجزء من حرد المتن يسير على النحو الآتى لطرافته:

وقد سخا بطبعها الأ مير رب النشب المحمد أسعد اللذى يسمو رفيع الرتب فرع غدا كأصله يحب نشر الكتب أرخ تمام الطبع والشكل أزدهي في رجب أرخ تمام الطبع المحمد ٢٩٥ مع ٢٩٥ مع ٢٩٥ مع ٢٩٥ مع ٢٩٥ مع ٢٩٥

(انتهى بحمد الله هذا الطبع البديع والتمثيل المنيع على ذمة الجناب الأمجذ والفطن النجيب الأوحد هذه حضرة أحمد بيك أسعد نجل المرحوم محمد عارف باشا).

وفى كتاب «الدرر التوفيقية فى تقريب علم الفك والجيوديزية» تأليف اسماعيل مصطفى الفلكى وطبع فى المطبعة الأميرية سنة ١٨٨٩ ويقع فى ٢٧، ٥٧٩ صفحة، يرد حرد المتن على النحو الآتى:

(تم بعون الله الملك الوهاب الجزء الأول من هذا الكتاب في يوم الحميس المبارك ٢٦ ديسمبر سنة ٨٩ مسيحية الموافق ٣ جمادى الأولى سنة ١٣٠٧هـ على صاحبها أذكى الصلاة وأتم التحية. . . اسماعيل مصطفى الفلكى).

وحرد المتن الذى ورد فى كتاب أبى الحسن سلام بن عبد الله بن سلام الباهلى الاشبيلى «الذخائر والأعلاق فى آداب النفوس ، مكارم الأخلاق المجلومات الطريفة الآتية:

(فأتاح الله له من كلف لطبعه وشغف بنشر أرجه وبث ضوعه بالمطبعة الوهبية ذات المحاسن الكسبية والوهبية وفرغ منه فى النصف من ربيع الثانى ١٢٩٨ من هجرة من أعطى السبع المثانى صلى الله عليه وعلى آله وكل ناهج على منواله آمين. تم).

ولعله من نافلة القول أن نذكر بأن حرد المتن في الأعم الأغلب كان يرد على شكل هرم مقلوب تقليداً لما وجدت عليه الطرر في المخطوطات.

* * *

Colophon of the Psalter of 1457. The forerunner of the modern title-page. Reduced facrimile.

Quam dei clemencia tam alto ingenij lumine, donoque gratuito, ceteris terrarum nacionibus preferre, illustrareque dignatus est, Non calami, stili, aut penne suffragio, sed mira patronarum formarumque concordia proporcione et modulo, impressus atque confectus est.

Hinc tibi sancte pater nato cum flamine sacro Laus et honor domino trino tribuatur et uno Ecclesie laude libro hoc catholice plaude Qui laudare piam semper non linque mariam. Deo Gracias.

Altismi presidio cuius nutu infantium lingue fi unt divite. Qui q nuospe puulis reuelat quod spientidus celat. Die liber egregius. cattolicon. diice incarnacionis annis OD ecc le Alma in ur de maguntina nacionis inclite germanice. Quam die clemenca tam alto ingenis lumine. dono ce di tuiro. cettris terrau nacionidus preferre. illustrare q dignatus est son calami. stili. aut penne sustra quo. si mira patronau formau que confectus est. Dine tidi sante pater nato cil samine sacro. Laus es donos dio trino tribuatus et uno Ecclesie lau de libro doc cattolice plante qui laudare piam semper non lingue mariam DEO. GRACIAS

Balbus. Catholicon. Mainz: [J. Gutenberg,] 1460.

By the help of the Most High, at Whose will the tongues of infants become eloquent, and Who ofttimes reveals to the lowly that which He hides from the wise, this noble book, Catholicon, in the year of the Lord's Incarnation 1460, in the bounteous city of Mainz of the renowned German nation, which the clemency of God has deigned with so lofty a light of genius and free gift to prefer and render illustrious above all other nations of the earth, without help of reed, stilus, or pen, but by the wondrous agreement, proportion, and harmony of punches and types, has been printed and finished.

ao of grad first hur? nois pape arti tua seepa eart-p me whame whence fuma billgean maiorig impsa nonullia abbitis pmaginit? ab sine of graducta-et so segment sonullia abbitis pmaginit? ab sine of me of seuch-et so segment. Dub ano a natiulate bm-fL-ace-lepsi-grad tratébas ianuacias sem setti vomans as la E her plens ctoman que folciaulus tom biale in floweisfung omidfiante louani tart grifs aim Da tenon metbuf effer via historian fubiosissam manibos mubi

ne te quo fie teus benedidus amen.



Fasciculus Temporum. Louvzin: Veldener, 1476.

Et ego Joánes prenota usmieli relidens vignum mentis ferme tam labori vig perducti / meo foli tus in capte libri palam



Ioh. Faber. Breuiarium super codice. Louvain: John of Westphalia, c. 1475.

Explicit feliciter. Armo dili. M.CCCCC.XI Die nero.q. Menfit Septembris Expenfis honest mir Bartholomei trota

From an edition of Xenophon.1 Bartholomew Trot, 1511.

Dininum opus erroies in omnes aentilium etos bereticorum: christianam sidem suis argu mentie impugnantium: Divi Thome acquina tis ordinis predicatorum. Detrus Lantianus ve nema: theologua patauinua: eluldem professio nie religiolus emendanit: castiganitos. Impres fum nero dedit, vir prestantissimus Tlicolaus **Ienson aussicus: flotente, Re. prin . Uenetorum. Joanne Wotenigo duce. Anno falutia, Woccce** kxx.ydibuo Jungo. Uenergo feliciter.

From the De Veritate Catholicae Fidei.² Nicolas Jenson, Venice, 1480.

1 Here endeth the book. In der, emended and corrected by worthy Bartholomew Trot.

the year of our Lord 1511 and Peter Lanciani the Venetian, a on the second day of September. theologian of Padua and mem-Printed at the expense of the ber of the same Order. In the flourishing time of the Venetian 2 A divine work exposing all Republic, under the Doge John the errors of the heathen and Mocenigo, this book was given to heretics, who assail by their the press in Venice by the illusarguments the Christian faith, trious Nicolas Jenson of France, written by the divine Thomas on the thirteenth of June, in the Aquines of the Dominican Or- year of Redemption 1480.

Impressum est boc opusculum Benetis per francicii remer w bailbeun M.cocc.legen,

Laus wo.

From A Supplement.1 Franz Renner, 1483.

T poggii Aozmani lecenstii spostolici fa cetiani liber explicit feliciter. Impflus Ant ho Augusti. Anno om Doccelpperit:

From an edition of Poggio.2 Matthew Goes, Antwerp, 1487.

at Venice by Franz Renner of Printed at Antwerp by me,

witty sayings of Poggio of Lord 1487.

1 This little book was printed Florence, apostolic secretary. Heilbronn, 1483. God be praised. Matthew Goes, the third day ² Here endeth the book of of August, in the year of our

DVLCINVS PRO CORNIGERO.

NE ELEGANTISSIMI OPERIS LEPOS MELLIFLY VS TEMPORIS EDACIS INIVRIA TIBI LE CTOR OPTIMEALIQUANDO PERIRET: AVT ILLVSTRISS.AVCTORIS INCLYTAMEMO RIA AEVO OBLITER ARETVR: NEETIAM POSTERITAS HAC DELECTATIONE DE FRAVDATA CVPIDINEIS LVSIBVS CARERET. F. TANCIVS GORNIGER POETA MEDIOLANENSISHOS RHI THMOS MAGNIFICI ACSPLENDI DISSIMI EQVITIS GASPARIS VI CECOMITIS LINGVA VFRNA CVLA COMPOSITOS: qq IN VITO DOMINO: IN MILLE **EXEMPLA IMPRIMI IVS** SIT MEDIOLANI:AN **NO A SALVTIFERO** VIRGINIS: PARTY. M.CCCC.LXXXXIII. **QVARTO CALEN** DASMARTIAS. FINIS...

Gasparo Visconti. Rithmi. Milan: Ant. Zarotus, 1493.

Quanti alias robices liba rum millalıli ineta rubică eccle lie Wilness ver Keuerenballinasi inchrillo vatremerbiim biim Aohanné f.r.olím emű Adbeii imprimi latis reacta bilineuria mocurati lime tamen nuia mebíctí codices multa necellaria ñ illentes in bucem belere anniferit et eanim numerna Skilucii biorelis latitudini ar verlonas iniin teo famulantin'i u libris huinfinodi fenemunera ante ind rentifi multitubini ng fariffaci Alta Keneikillim⁹ i crilla nač rt hijs, hijs Anhänes ir Salhulen molecus militeli ecclelie emis hisalulus nenuriis et teleccilo Diccorrere volés verteus mil mm on inera robică iam bicre lut **Spilutii biocriis** biliniti mus raffinatii aths diffinitii u indur Hrifi Courabii Xachelofen mullour arns morm ounibio: lintett cărine in amnita eatem în choari:atos urallante nelli fero morbo in opvito freibera viici et forlicittr liuiri muramit. Ob quibf ovus ad nonarctiam fri દાંપાંદ્રસાર્ધે. છે જેલાંપાં લાભાઈ સાલ to illimitiõis autilliuu rii hiltorie in miorily codicium mime habent et in melentilio cli

multis alijs lptrialid votinis millisho odine amotant ita ut het nona volumia cü preden tibus coferentes necellaria poti us qua lupuacanea fullit anime admertat. Anno falutis quinto et nonagelimo luji quadringen trimii et millelimii. Die vero lu ut mentis nonembris nona.

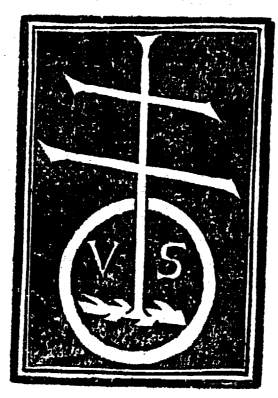
Joannis Envirentis Epigrama. Gallic'hor nottro Edrad unieris eno Paulic; ingenio revalicats manu-Pautites Asitus plen' bonicate litera Dur crat-annor lector opnigs trues



Meissen Missal. Freiberg: Conrad Kachelofen, 1495. (Reduced.)

116 AN ESSAY ON COLOPHONS

Me in penam non paruam imprudenter incurras o bibliopolla audissi me scas obtentum esse ab Illustrismo a Sapieniisimo adsi principe rescriptum ne curtiana consilia ad decimu ysq annuaut impruni pos sincaut alibi impresa importari penalia in cius districtum sub pena indisnationis cesaree, a cris in eo contenta. Itaq ne ignarus erres te admonitum esse voluit Ioannes vinzalius, Plale.



Franciscus Curtius. Consilia. Milan: U. Scinzenzeler, 1496.

Epfinistle Journal spirituel Imprime a pari pour honnozable homme Anthome Berard bourgops marchat a libraire bemorat a paris Seuant la Pue neufue nre Same a symage saict Jehan leuangeuste ou au palaiz beuant la cha pelle ou lo châte lamesse be mest seigneurs les presidentz. Lan mil cinq cens et cinq le seresme tour Se Secembre.

Journal Spirituel. Paris: Vérard, 1505.

Cy finist le Journal spirituel Imprime a paris pour honnorable homme Anthoine Verard bourgoys marchant et libraire demorant a paris deuant la Rue neufue notre dame a lymage sainct Jehan leuangeliste ou au palais deuant la chapelle ou lon chante la messe de messeigneurs les presidentz. Lan mil cinq cens et cinq le seziesme iour de decembre.

Here ends the Spiritual Journal printed at Paris for an estimable man Antoine Vérard burgess, shopkeeper, and bookseller dwelling at Paris before the New Street of Our Lady at the image of Saint John the Evangelist or at the palace before the chapel where is chanted the Mass of the Lords Presidents. In the year one thousand five hundred and five, the sixteenth day of December.

■ IMPRESSYM ET COMPLETYM EST PRESENS chronicarum opus anno dāi. M D XV.in uigilia Marga retæuirginis. In nobili famoface urbe Moguntina, hus ius artis impressorie inventrice prima. Per IOANNEM Schöffer, nepoté quodâ honesti viri IOANINIS susth civis Moguntin, memorate artis primarii auctoris Quitande imprimendi arte proprio ingenio exs cogitare specularicy coepitano dnice nativitatis MCCCC.L.indictioeXIII.Regnanteillu strissimo Ro, imperatore FREDERICO III. Presidente sanctæ Moguntinæsedi Reveredissimo in chro pre domino THEODERICO pincerna de Ers pach pricipe electore Anno aut MCCCC.LIL perfect dedus xitorea (divina fauente gra tia) in opus inprimedi (Opera triac multis necessarijs adin / uentionibus PETRI Schüfferde Gernshei minis firi finice filij adoptis ui)Cui etiam filiam fuam CHRISTINAM fufthin p digna laborű multarűcs adinűés tioni remuneració enuptul dedit. Res tinerüt aüthij duo iä prenominati IOANNES fufth & PETRVS Schofferhacartem i fecreto (omis busministris ac familiaribus eop, ne illā quogmodo mani sestaret, inreinrado astrictis) Quo tande de ano dni MCCCC LXII peoldem familiares i diversas terrais, puincias divulgata haud parum sumpsit icrementum.

CVM GRATIA ET PRIVILEGIO CAESAREE MAIE: flatisiufiu & ipenfis honefti IOANNIS Hafelperg ex Aia maiore Conftantie in diocells.:•



.Tritheim. Chronicarum opus. Mainz: Joh. Schoeffer, 1515. (Reduced.)

هذاا ترالفول الصريح في علم النشر يحاول كناب ترجم من كنب الطب المديد مام صاحب السعادة ذى الفغر الجيد المرتقى ف كل ممام الى المقام الاولى مولاناا لحاج مجدباشا على ادام الله همته ودولته والدعنا يهوصوانه وقد ععدرسه الطبيه الن انشاها بالى زعمل عارستان الجمهاديه على يدمصعه عندالطمع المحروله فبل الوضع أتاح الله له المطالب وبلغه من التوفيق المارب وتمطيعه فاغرة رسيع الثانى عام ثمان واربعين بعدالما يتين والالف من عمرة من له كال العز والشرف

وقدتم طبعه * والسعادة الاسته والسعادة الاسته والسعادة الاسته التي انشأه البولاق مصرالحميه * صانبا الله من الا فات والبليه * وذلك لعشر خلت من شعبان المكرم ساميا افضل المسلمة وازكى التعبه

حساب المثلثات

« ويخط الناظم مانصه عدد أسات هذه المنظومة ألفان وماتنان وعشرة)»

مادام فى الكرش ولايضال الدلوسيل الامادام فيهاما قل أوسكتم ولايضال لهاد فوب الااذا كانت ملاكى ولايضال السر يرفش الامادام عليه الميت ولايضال العظم عرق الامادام عليه المية

مثلثات العرب

وقدتم تحريرهذا المختصروتعديمه و ومقابلته على اصلا وتنقيمه والزالة ماكان في الاصل من العثمات و والعدول عافيه من سخف الاصطلاحات على يديعض خوجات مدرسة مهند خانة اخديويه و حضرة الامع على بهيه و تحت تطارة من ناداه السعد بلسك و حضرة الامع على يك و وكان تمام طبعه عطبعة هذه المدرسه و التي هي على الساطين المعارف مؤسسه و في اواثل ربيع الآثير الذي هو من شهورسن ١٤٠٤ نة من هجرة الذي هو من شهورسن ١٤٠٤ نة من هجرة وسلم عليه وعلى اله وصيد وسلم عليه وعلى اله

معجم كلمات هندسية



اراغمافى الأدب * بشرى بدلالاً رب فقد أت مطبوعة * مثلث العصرب بها حبانا حسن * قويدرد والنسب أجدتكم در ها النزاهى بسمط الذهب فريدة فى نظمها * تردى شرك النشب وقد مفا بطبعها الا مسيرب النشب أجد أسعد الذى * يسمورف عار نب وان هذا الملتق * لمن أجل القرب وقد يجل تنجيل * فى شكلها المهذب وقد يجل تنجيل * فى شكلها المهذب أرخ علم الطبع والشكل ازدهى فى رجب أرب المدت المد

مثلثات العرب

وسماله الرحن الرحم

الجدالة الذي أنارة اوب هدة الائمة بسراج الحكمة وأنقد الهدى وعلى الملام الخلمة والمسادة والسلام على سدنا مجدامام الانام وعلى آله وأصحابة و العاملين و فجوم الاسلام والمسادئ و فيول الواتق بالمواتق بالله أحد بن مفتاح قدم هذا الدكاب الملف بسراج الملول وهو كاب أسفر عن بدائع الغررو مخيات الفرائد ومحاسن النصائح وأعرب عن سعة اطلاع مؤلف في با بعضى أقوله العلامة ان خلدون في مقدمته بتقدمه عليه وغزارة حكمه الشاسعة المرى المصيبة الغرض وهو والله من كبير الجسم فهو كشير الفائدة سهل التناول عدب المذاق بغنى طالب عن من اولة كتب شتى ومراجعة اسفار عديدة وكني به دليلاها ديا و نبر اسافها أخذ بطرفي التاريخ والنصيعة وسق بكائمى ومراجعة أسفار عديدة وكني به دليلاها ديا و نبر اسافها أخذ بطرفي التاريخ والنصيعة وسق بكائمى العلم والادب و بالجلة فهو المكاب الدى قل ان يشارخاف غيار أو يحرى عنه في مضمار أو يحمل شوكة أو بنقرط بره أو يستباح حاء لاسما وقد رفت طروه و وشيت صفي الله بكاب التبر المساول الدامة حدة الاسلام أبي عامد الغزالي وهو كاب نهيج منه ساحقا وسيلا صدقا و اتحد مع السراح في مطالب كثيرة ومقاصد متنوعة فهما كافيل

(رضعاليان تدى أم تحالفا * بأسحم داج عوض لا تنفرق)

وقد رفاق سما ، التعديم تحفق فوقهما رأية التهذيب وتحدوهما بدالتنقيم لاسماوقداعت دات على دلات العالم الفاضل والصالح المهدب الاستاذ الشيخ محد طموم من علما ، الجامم الازهر وكان ذلك المطلعة الحديد المنشأة بجد السة مصر المعزيد على دمة صاحبها الفاضلين

حضرة السيد عرب الخشاب وحضرة السيد عدع الواحد الطوبى ووافق تمام طبعه يوم الجيس الثانى عشرمن شهر رجب عام سية وثاثما أنه وألف من هدرة سيد المرسلين صلى الله عليه وعلى آله وأصحابه أجعين





معنى مكر يحتص باللهل تكويه فيه والقداعلم ﴿ وَهِذَا آخر ما سراية تعالى جعه أساله أي بديم نفعه في من مكر يحتص من المحدد علما ذكر أنه أنه كروانها كرون وغفل عن فركرا أنها فاون وعلى آله و محمه وسلم أسلما كثيرا والحلاقد بالعالمين ﴿ وَالْمُولَّهُ اللهُ عَلَى اللهُ وَعَمَد مِن من هم وقال من الله عليه والله عام والله عليه وسلم الله الله عليه والله الله عليه والله الله عليه وسلم الله عليه وسلم الله وسلم الله الله عليه وسلم الله والله وال

﴿ بقول مصمه عدار فيم الاسموطى ﴾

الجدالة الذى رفع أقوا ما وخفض آخرين والصلاة والسلام على سيد نامجد سيد الاولين والا تحرين وعلى الدائد الذى رفع أقوا ما وخفض آخرين والصلاة والمنافر واعن سواب الاقوال (آمابعد) فقد تم طبع هذه الحاشية المنبة المحتوية على مافية المكفاية الطالب من القواعد التحوية تأليف الاستاذ العدامة المفقى الفهامة الشبخ إلى التجارق حاقد وحده الله وأكرم مثواة وذلك بالمطبعة الحديثة الازهرى على من الاسترومية في علم الدارة حضرتي (السيد عمر حدين المشاب والسيد عمر حدين المشاب والسيد عمد عداله والسيد عمر حدين المشاب والسيد عمد عدالها حدالها والمستروم والسيد عمد المناب المدال المدال المدال المدالية والسيد عمد المناب المدالة والمستروم والمس

فآوائلشهوالحرم الحوام سنة ١٣٠٩ من حيرتسسلالانام عليهوعلمآله وأحعابهأفضلالصلاة والسلام

هذه المقدمة وكان الفراغ من تصدف هذا الشرع بسد عصرا لجمه أول يوم من رجب الفسود سنة من الهسوة الشريضة النبوية على ساحبها أفضل المسلاة وأذكى التعلم وسلام على جيع الاتيناء والمرسلين والحد تقرب العالمين

وفكروس وفي وي محشر

إنتاج المهاديات

Incunabula Production

وفتروس وفي وي معشر



إنتاج المهاديات

كان أول شئ يحتاج إليه الطابع في القرن الخامس عشر هو فونت الحروف (أى القوالب التي تصب فيها الأبناط) وكان الفونت غالبا على هيئة مستطيل حتى تجمع معا وتحبس جيداً للطبع منها وذات ارتفاع معقول موحد من سطح الورق. وهناك جدل ومناقشات مستفيضة حول المادة التي كان يصنع منها الفونت وطريقة صنعه فهناك من المصادر ما يؤكد أنها كانت تصنع من الخشب ولكن ذلك يعنى حفر الحروف على الخشب يدويا مما كان يؤدى بالقطع إلى اختلاف وجوه الحرف الواحد مما لا نلاحظه في المهاديات الباكرة التي وصلتنا من ألمانيا وهولندا. وعلى العكس من ذلك هناك تطابق كامل في الحرف الواحد في جميع الصفحات مما يؤكد أنها جميعا صنعت من قالب واحد مما يشير غالبا إلى نوع من سبك الحروف أو صبها.

وهناك نظرية أخرى قدمها جيراردوس ميرمان سنة ١٧٩٥ عن صناعة الحروف في تلك الفترة الباكرة وهى نظرية تقول بأن الحروف كانت تسبك عن طريق عجائن معدنية وتشكل باليد Sculpto-fusi ويدعم نظرية ميرمان ورود كلمة الحفر sculptus كثيرا في حرد المتن لدى الطابعين الباكرين. وثمة بدائل لهذه النظرية، من بينها أن القالب أو النموذج الأم كان يحفر في الحشب بالشكل والحجم المطلوبين للبنط النهائي وكانت القوالب تملأ بالرمل الناعم ثم تصب بالمعدن لسبك الحروف ثم تخرج الأبناط منها وتصنفر باليد. وللتأكد من هذه النظرية قام جوستاف مورى بالتعاون مع مسبك استمبل في فرانكورت بإعادة

تركيب هذه الطريقة بنفس الأسلوب الذى تخليه للقرن الخامس عشر. وقد عرض نتائج هذه التجربة بالصور والصفحات التي طبعها منها.

وإذا عرفنا كيف كان الصاغة فى ذلك الوقت يقومون بإعداد السبائك والمشغولات الذهبية والفضية فإن من السهل علينا تتبع عملية صب الأبناط بالطرق البدائية تلك، ذلك أن الصائغ غالبا ما كان يصنع قوالب معينة لمشغولاته حتى يعطى منها العديد من النسخ المتطابقة.

وقد قدم الدكتور تشارلز انشيديه Charles Enschedé وكان من أصحاب المسابك في وقتنا الحالى وهو هولندى، نظرية جديدة تعرف باسم طريقة الابكلاتش Abklasch والتي بمقتضاها كان وجه الحرف فقط هو الذي يصنع من طبقة رقيقة من المعدن تصب في الأمهات (القوالب) ويستخرج منه النسخ المتعددة عن طريق الضغط. وكان الدكتور انشيديه يعتقد أن تلك الطريقة كانت تستخدم مع الحروف الكبيرة ولكن ماكمتريري يعتقد أنها لا تصلح لا للحروف الكبيرة ولا الصغيرة.

وقد تبعه وطور نظريته جوتفريد زيدلر Gottfried Zedler حيث وضع الافتراض بأن الوجوه الرقيقة للحروف المعدنية كانت تلصق بشدة إلى ورق سميك ويتم الطبع منها مباشرة وقد استدل على ذلك من بعض العلامات التى تركها الحروف على بعض الكتب المطبوعة، في هولندا.

وسواء كان السبك بالرمل هو الطريقة الأولى أم لا. فإن من الضرورى أن نفكر فى أن سبك نوع من المعدن الخام كان متبعا فى تلك الفترة الباكرة. وطالما أن ارتفاع كل الأبناط كان موحدا فى كل الفونتات فكل ما كان الأمر يحتاجه هو قطعتان من الحديد على شكل حرف I تتعامدان على هذا النحول ليصلحا كقالب لصب الحرف وبعد الانتهاء من السبك نفكهما من بعضهما وهكذا يصبح الحرف حراً. ولتجنب أية فروق فى ارتفاع الحرف عن الورق كانت الأبناط تحبس ويجرى برد أو صنفرة أية نتوءات من الأقدام. ومثل هذه الطريقة البدائية كان لابد وأنها قد تطورت مع التجربة ومع مرور الوقت ولكنها كانت صالحة بالضرورة لتحقيق النجاح المطلوب فى بدايات الطباعة بالحروف المتحركة.

وكان إنتاج تلك الأمهات يتطلب بالضرورة إحداث ثقوب أو خروم. وكانت هناك عدة طرق للقيام بهذه العناصر الأساسية ولكن أغلب الظن أن الطريقة الآتية كانت هي المتبعة: كانت نماذج الحروف تحفر على الخشب أو على معدن رخو ومن هذه النماذج كانت تؤخذ خروم في قطعة من النحاس الأصفر وتملأ تلك الفجوات بالرمل الناعم على النحو الذي كانت تعد به بصمات مجلد الكتب قبل اختراع الطباعة بسنوات عديدة. وكان هناك اعتقاد بأن تلك الخروم كانت تحفر مباشرة على النحاس.

ولإعداد الأمهات كان المعدن المصهور يصب فوق تلك الخروم وكان من الضرورى ألا يكون المعدن المصهور ساخنا جداً وإلا أفسد الخروم وإذا فسدت إحدى الأمهات أثناء الاستعمال كان من الضرورى إعداد غيرها من الخروم. ومما يؤكد ذلك الافتراض تلك الأمهات التي وصلتنا من القرن الخامس عشر والمصنوعة من المعدن رغم أنها لحروف كبيرة فقط ولم تصلنا قوالب من الحروف الصغيرة.

وكان التطور الهام الذى حدث بعد ذلك هو قطع الخرم أو الثقب فى قطعة من الصلب الرخو يمكن بعد ذلك تجميدها وتقويتها مع شئ من النحاس الأحمر وقد أثبتت تلك المادة أنها أصلح المواد لصناعة الأمهات. وقد تمرس سابكو الأمهات بعد المران والخبرة على حفر الثقوب للأمهات بالعمق المناسب. ومن ثم عندما يصب المعدن فى الأمهات كانت الحروف تخرج منها متساوية لا تحتاج إلى شطف أو صنفرة. وتعزى أمهات الصلب والنحاس الأحمر إلى شوفر الطابع الشهير حيث مكنت هذه المادة من صنع حروف صغيرة ذات كفاءة عالية.

ولم يكن هناك مطلب معين فى ارتفاع الأبناط سوى أن تكون ذات ارتفاع يكفى لحبسها تماماً فوق الصفحة. وربما كان ارتفاع الأبناط فى القرن الخامس عشر يختلف من طابع إلى طابع على الرغم من أننا لا نلحظ تلك الفروق فى

المطبوعات التى وصلتنا. وبعض المطبوعات التى وصلتنا من ذلك القرن ومؤرخة بسنة ١٤٧٠ تشير إلى وجود خروم مستديرة فى جانب البنط. ويعتقد أن تلك الخروم كانت تقوم مقام «الرقبة» فى الأبناط الحديثة نما يساعد المنضد على سرعة تنضيدها على مسطرته.

وكانت إضافة الصفيح إلى الخليط للمساعدة فى تدفق المعدن أثناء السبك، مسألة معروفة للطابعين فى ذلك الزمن المبكر على النحو الذى حفظته لنا السجلات المكتوبة ولكننا لم نسمع أو نقرأ عن الانتيمون لتقوية الخليط. وحقيقة أن الورق كان يبلل قبل الطباعة عليه عما يسهم فى إطالة عمر الأبناط ويقلل من تآكلها مسألة هامة.

ومن الجدير بالذكر أنه فى خلال القرن الخامس عشر كانت عملية إنتاج الحروف برمتها تتم داخل كل مطبعة ولم تكن المسابك قد عرفت فى ذلك الوقت. وكان من المهام الأولى لأى طابع أن يحفر القوالب والنماذج ويصنع الأمهات ويصب الحروف ويصنع خليط المعدن. وهذه العمليات كانت بالضرورة تؤخر ظهور أول كتاب للطابع عن تاريخ تأسيس المطبعة.

وطالما أن الأبناط قد أصبحت مطلباً عالمياً واسع النطاق لكل المطابع وعندما أصبح عدد المطابع كثيراً، ظهرت الحاجة إلى وجود المسابك المستقلة التى تمد تلك المطابع بالحروف الجاهزة. أو على الأقل تقدم الأمهات أو القوالب التى تصب فيها الحروف داخل المطبعة نما جنب المطابع كثيراً من عمليات التأخير فى إنتاج الكتب وحمل عنها عبثاً كبيراً وخاصة فيما يتعلق بالأبجديات الجديدة. ومع كل ذلك فإن إنتاج الكتب فى القرن الخامس عشر كان يعد بناء على طلب كل طابع على حدة وبناء على مواصفات خاصة. ولقد قام الدكتور كونراد هابلر Konrad على حدة وبناء على مستفيض أسفر عن عدم وجود صناعة مستقلة للأبناط طوال القرن الخامس عشر وربما بعد ذلك القرن أيضاً بقليل. وكلما تقدمت الطباعة كلما حدث نوع من التخصص داخل المطابع بحيث كان العمال داخل المطبعة

الواحدة يتخصصون كل فى عملية محددة. ولدينا إشارات فى المصادر المختلفة إلى عمال تخصصوا فقط فى قطع الخروم وصب البنط مثل نيقولاس وولف صباب الحروف فى انتويرب.

وقد شاع فى ذلك الوقت أيضا بيع معدات الطباعة من مطبعة إلى أخرى. ومن هنا كانت الأبناط والأمهات تنتقل ملكيتها من طابع إلى طابع. ويشير ماكمتريرى إلى أن ذلك كان عمليات فردية محدودة. ولابد من الإشارة هنا إلى أنه رغم ظهور صناعة مستقلة لسبك الحروف والأمهات إلا أن الطابعين الأفراد استمروا لفترة فى سبك حروفهم بأنفسهم ولم تختف تلك العملية من المطابع الفردية مرة واحدة. وقد حصلنا على فكرة جيدة عن ترتيب صندوق الأبناط لدى المطابع الباكرة من حفر يشرح تلك الخطوات فى المطابع القديمة وكانت صناديق الحروف القديمة أكبر مما هى عليه الآن، ربما كان ذلك بسبب كبر حجم الحروف المستخدمة آنذاك.

ومن المؤكد أن العصا المستخدمة في تنضيد الحروف قد تطورت كثيراً حتى في خلال القرن الخامس عشر وإن لم تكن هناك إشارات في المصادر التي تحت الدينا إلى تلك العصا.

وكان المطلب الذي يلى ذلك هو وجود (طابعة Press) يوضع عليها صفحات الأبناط ثم تحبر ويضغط عليها الورق أو الفلجان. ومن الواضح أن الطابعات كانت موجودة في سوق الطباعة عما يتيح للطابع أن يختار من بينها حسب متطلباته. وليس لدينا فكرة محددة عن الطابعة التي استخدمها يوحنا جوتنبرج وخلفاؤه المباشرون. وربما لم تختلف كثيراً عن الطابعات التي جاءت بعده واستخدمها الطابعون الآخرون والتي عرضنا لها هنا وقد وصلنا عدد منها من القرن السادس عشر. وقد طبع عليها كتاب (رقصة الموت) في ليون بفرنسا سنة المقرن السادس عشر. وقد طبع عليها كتاب «رقصة الموت» في ليون بفرنسا سنة طابعاً في باريس باستخدام صورة لمطبعة ـ ربما كانت مطبعته ـ كعلامة على كتبه، كانت الطابعة فيها الملمح الرئيسي. وهناك اختلافات بين صورة تلك المطبعة كانت الطابعة فيها الملمح الرئيسي. وهناك اختلافات بين صورة تلك المطبعة



EARLY PRINTERS AT WORK.

دار الطباعة الباكرة من الداخل

وتلك الصورة التى وصلتنا من سنة ١٥٣٢. ولكنها جميعا توضح صورة الطباع وهو يستخدم قوته فى جذب الذراع إلى أسفل لشد البلاتينة للضغط على السرير للطبع.

كما قام الحفار الشهير جوست أماًن Jost Amman بتصميم حفر مخصوص سنة ١٥٦٨ يوضح فيه خطوات الطباعة ويتضح منه اللحظة التي فيها عملية الضغط للطبع وسحب الفرخ المطبوع ثم تحبير الأبناط استعداداً لطبع الفرخ المالي، ويكشف الرسم عن دقائق آلة الطبع على النحو الموجود في الرسم المرفق.

وكل الإيضاحيات التى وصلتنا عن الطابعة تتفق جميعها فى معظم الملامح والأجزاء المكونة للطابعة وفى خطوات الطباعة وحركات الطباع. وتكشف عن أنه فى الأيام الأولى للطباعة لم تكن هناك صناعة مستقلة للطابعات، وكانت كل مطبعة تركب طابعاتها بنفسها وكانت من الضخامة وكثرة القطع بحيث يصعب على الطابع نقلها من مكان إلى آخر. وعندما كان الطابع ينقل عمله إلى مدينة أخرى كان عليه استخدام نجاًر ماهر لتركيب طابعة جديدة فى المكان الجديد (٢٦).

حجم الطبعة في المهاديات:

فى الأيام الأولى للطباعة كان حجم الطبعات صغيراً عادة ويتراوح فى المتوسط بين ٢٠٠ ـ ٣٠٠ نسخة وربما كانت هناك من حين لآخر طبعات أكثر بكثير من هذا المتوسط (على سبيل المثال طبع بلانتين Plantin طبعة من ١٢ نسخة لزبون خاص؛ ولكن الطبعة الصغيرة تعنى تكلفة عالية للنسخة الواحدة. وكان أفضل للطابع والزبون طبع كميات كبيرة من النسخ بتكلفة صغيرة للنسخة. ومع دخول القرن السادس عشر ارتفع معدل حجم الطبعة إلى ما بين ١٠٠٠ ـ ١٥٠٠ نسخة وهو رقم لم يتغير كثيراً بالنسبة للغالبية العظمى من الكتب حتى نهاية القرن الثامن عشر تقريباً. ومعظم الكتب التي طبعها بلانتين في ستينات القرن السادس عشر و موريتوس Moretus في تسعينيات نفس القرن كانت من نسخ تتراوح بين عشر و موريتوس Moretus في نهاية القرن الثامن عشر بين ١٥٠٨ و ١٧٢٨ و ١٧٨٠

كان أكثر من ٩٠٪ من ٥١٤ كتابا مطبوعة عند أكبر دار نشر بريطانية في لندن ستراهان Strahan كانت من طبعات أقل من ٢٠٠٠ نسخة.

وكانت هناك أسباب اقتصادية قوية لعدم تجاوز رقم الألفى نسخة وهى نفس الأسباب التى جعلت الحد الأدنى الاقتصادى هو ٥٠٠ نسخة وكلما زادت نسخ الطبعات كلما زاد حجم استثمارات الطابعين ونسبة الربح المثوية تقل تبعاً لذلك. إن طبعة صغيرة من كتاب كبير قد تستغرق سنتين حتى تتم وكان من الطبيعى أن يمنح الزبون فترة سماح فى التسديد بضعة شهور بعد التسليم وعندما يشترى الطابع الورق فإنه أيضا يدفع مبلغاً من المال يبقى معطلا لفترة طويلة. ولهذا فإن إذا تمت زيادة الطبعة العادية دون أن يقابل ذلك زيادة فى الطاقة الإنتاجية للطابع فإن نتيجة ذلك تكاليف عالية وأرباح أقل. والطابع لا يمكنه أن يوسع طاقته الإنتاجية أوسع من حدود معينة دون توسيع المطبعة نفسها عما يعنى مرة أخرى زيادة النفقات الرأسية.

وكان لتوسيع المطبعة مبرره لو أن الطبعات الكبيرة كانت تؤدى فعلاً إلى خفض تكلفة الوحدة ومن ثم سعرها ولكن ذلك كان مستحيلاً طالما أن المطابع كانت تدار بالقوى اليدوية، والأجر الذى كان يدفع فى تنضيد فرخ واحد متوسط هو نفسه تقريبا الذى كان يدفع فى طبع ١٥٠٠ نسخة من نفس الفرخ ولذلك فإن أجور التنفيد هى التى كانت تمثل الجزء الأكبر من التكلفة إذا كانت الطبعة أقل من ١٥٠٠ نسخة وتوزيع هذه الأجور بين النسخ كلما زادت، يجعل التكلفة على النسخة تقل كثيرا. وإذا كان حجم النسخة أكثر من ١٥٠٠ فإن أجور التنفيد لا تصبح هى عنصر التكلفة الرئيسي. وتصبح أجور الطبع (التى كانت ترتبط عادة بعدد النسخ المطبوعة) مع الفوائد التى يدفعها الطابع والنفقات الإضافية الأخرى هى هنصر التكلفة. وكان من المستحيل جعل تكلفة الوحدة الخقيقية فى كتاب عادى تحت ٩٠٪ من تكلفة النسخة فى طبعة من ١٥٠٠ نسخة على النحو الذى كان عليه الكتاب العادى وإذا لم تكن الفوائد قليلة فإن التكلفة الحقيقية للنسخة تبدأ فى الارتفاع مباشرة بعد ارتفاع عدد النسخ إلى أكثر من الفين.

ويصور تلك الحقيقة العملية الحسابية التى قام بها رئيس جمعية الطباعة فى نيوشاتيل Societé Typographique de Neuchâtel سنة 1878 لتكاليف إنتاج الكتاب المقدس المصور فى 7.0 فرخ فى طبعات من 7.0 و 7.0 نسخة. وقد أخذ فى حسابه التكاليف الثابتة للتنضيد وحفر اللوحات النحاسية والتكاليف النسبية لكميات الطبعتين من حيث الورق والطبع والنفقات الرأسية على أساس 100 تكاليف العمل كله. وقد اتضح من هذه العملية الحسابية أن تكلفة النسخة فى طبعة الأربعة آلاف جاءت 100 من تكلفة النسخة فى طبعة الألفين. وقد أعطى ذلك دافعاً محدوداً لطبع الطبعة الكبيرة حيث أن التكاليف الإضافية هى ثلث مجمل التكاليف (وكان الطابعون الإنجليز والفرنسيون فى تلك الفترة يرفعونها إلى أكثر من الثلث) ولم يكن هناك مخرج لتغطية الفوائد العالية على الورق والأجور الناتجة عن طول فترة الإنتاج.

وقد وجد الطابعون من جهة أخري أنه آمن لهم أن يحققوا عائداً سريعاً من وراء طباعة كميات ضخمة من النسخ من الكتب الصغيرة الرخيصة ذات الاهتمام الشعبي سريعة التوزيع. لقد قام الطابعان الإنجليزيان دن و روبنسون-Dunn, Ro فلمن في المختب عشرة آلاف نسخة من أحد هذه الكتب سنة ١٥٨٥. كما كانت التقاويم تطبع لحساب جمعية الوراقين في لندن بنسخ ما بين ٢٥٠٠ و ٣٠٠٠ نسخة. بينما قام الطابع تشارلز ايكرز Charles Akers في لندن أيضا بطباعة ٣٣ طبعة من مايك: الدليل إلى اللغة الإنجليزية: ٣٧٢٠ ـ ١٧٤٨.

- Dyche. Guide to the English tongue.- 1733 - 1748.

وهو كتاب هجاء ونطق اللغة الإنجليزية بلغ مجموع نسخة ٢٧٥٠٠٠ نسخة كل طبعة منها تراوحت نسخها بين ٥٠٠٠ نسخة و ٢٠,٠٠٠، ومع نهاية القرن الثامن عشر وأوائل التاسع عشر أصبحت الطبعات الكبيرة ظاهرة عامة، وخاصة تلك التي يمولها رعاة الناشرين.

وفى انجلترا كانت الطبعات محددة بكميات معينة بين سنة ١٥٨٦ و سنة ١٦٣٧ بحكم قرار صدر نيابة عن نقابة المنضدين، هذه الكميات كانت ١٥٠٠ نسخة للكتاب العادى و ٣٠٠٠ نسخة للكتب ذات البنط الصغير والكتب الصغيرة الحجم. ولم يكن هذا القرار لينفذ على طول الخط لأن الطابع كان يطبع الكمية

من النسخ التى يراها مناسبة للسوق وكان خرق هذا القرار مدعاة لشكوى المنضدين الرحالين (المياومة) journieymen compositors.

والحقيقة أن معدل وصول نسخ من الطبعات الباكرة إلينا ليس له علاقة بكمية النسخ الأصلية التي طبعت منها. بل على العكس من هذا فإن الكتب المدرسية التي طبعت بكميات هائلة كانت تستهلك بسرعة حتى لا يصل منها شئ، بينما الطبعات الصغيرة الفاخرة كانت ثمينة وغالية ولا تستعمل إلا قليلاً فلا تهلك ولذلك وصلتنا كاملة. ولقد اختفت تماماً كثير من الكتب الرخيصة والشعبية وليس من السهل حتى أن تجد نسخاً من كتب القرن الثامن عشر فمن بين ١٣٤ وليا طبعت في مطبعة جامعة كمبردج بين ١٦٩٦ ـ ١٧١٢ ، لا يبدو أن هناك عشرة منها قد وصلت إلينا. وأن $\frac{1}{3}$ الكتب الشعبية والعامة قد اختفى. ومن بين ١٧٥٠ والمذكورة سابقا في طبعت من دليل دايك في اللغة الإنجليزية بين ١٧٣٧ أخر حصر دولي أخير.

الطاقة الإنتاجية في الطباعة:

الطاقة الإنتاجية في أية مطبعة تعتمد أساساً على الآلات الموجودة لأنها هي التي تضع الحد الأقصى للإنتاجية وكمية العمل التي تقدمها القوى البشرية العاملة، والتي تتفاوت طبقا للآلات نفسها. ويلاحظ أن الجزء الأكبر في المطابع في السنوات الأولى للطباعة ـ ربما الثلثان ـ من استثمارات الطابعين كان الأبناط بينما الطابعات نفسها كانت تكلفتها تتراوح ما بين ٥ ـ ١٥٪ فقط من مجموع الاستثمارات. وفي الحقيقة كان مخزون البنط هو الذي يحدد الإنتاج. والحدود القصوى للإنتاج التي تعطيها أو تغلها كمية معينة من البنط تختلف باختلاف المعايير الفردية للطابعين (وربما مجتمعات الطباعة) فبالنسبة لهؤلاء الذين كانوا يستعملون القوالب (الفونتات) ويلجأون إلى الحروف الدافئة (المسبوكة أولا بأول) يمكنهم إنتاج كميات صغيرة من الأبناط أولا بأول بينما غيرهم يمكن أن يعتمد على مخزون ضخم يستهلكه بأقصى طاقته.

وبالاعتماد على مخزون الأبناط كان إنتاج الطابع يتفاوت طبقا لحاجته وكان

يستأجر العمالة إن بالزيادة وإن بالنقصان حسب تلك الحاجة فالعمالة المؤقتة (الجوال Journeymen) يمكن استخدامها أو الاستغناء عنها أو أن تتغير حصة العمل المناطة بهم ولهذا السبب كان دخل أفراد العمالة المؤقتة يختلف من وقت لآخر طبقا لحصص العمل المكلفين بإنجازها). ولم يكن تغيير كمية الإنتاج يستتبع بالضرورة معدل العمل، ففي حال تخفيض الحاجة يمكن للطابع أن يستمر عادياً بالعمل الذي في يده وبنفس المعدل ولكنه يخفض عدد الأفراد العاملين ويتم العمل الذي في يده حسب الاتفاق المعقود.

ولم تكن هناك حاجة اقتصادية إلى تقليص عدد المطابع (رغم وجود قرارات رسمية بتحديد عددالمطابع) لقد كان ثمن الطابعة العادية عشر ١/١ تكلفة ألف كيلو جرام من البنط وهي الكمية التي تجعل المطبعة في حالة عمل (شغالة)، أو من س/ ا إلى ٧/ الدخل السنوى للعامل الجوال Journeyman. ومن هنا فإن الأسطى (الماستر) كان بإمكانه أن يتملك طابعات بأكثر من احتياجه الفعلى. ومن هنا يستأجر عمالا أكثر ويوسع كمية المخزون لديه من البنط ويستغل الطابعات الاحتياطية إذا دعت الضرورة ذلك وكانت لديه كتب أكثر. والعكس صحيح يسرح العمال ويعطل الطابعات عندما ينكمش حجم العمل. وهكذا فإن جامعة كمبردج كان لديها ٤ طابعات في مطلع القرن الثامن عشر ولم تستخدم سوى اثنتين منها على الأكثر في وقت واحد. وكان الطابع بوير Bowyer في بداية الثلاثينات من القرن الثامن عشر أيضا لديه سبع طابعات وكان يستخدم منها ما بين ٣ _ ٦ طابعات في وقت واحد حسب الحاجة، ويلاحظ أن التغيرات التي طرأت على حجم الإنتاج في مطبعة بلانتين Plantin في نهاية القرن السادس عشر كانت ملحوظة بشكل واضح. ذلك أن مطبعة بلانتين التي كانت تملك مابين ٢٢ و ٢٣ طابعة في أوج نشاطها لم تكن تستخدم في وقت واحد إلا ١٦ طابعة فقط في منتصف السبعينات من ذلك القرن وانخفض العدد إلى ثلاثة فقط نتيجة للانتفاضة الأسبانية في نوفمبر ١٥٧٦ والتي نتيجة لها طرد عدد كبير واستبدلوا بغيرهم وفي تلك الأثناء لم يكن يعمل إلا عدد محدود من الطابعات وكانت الطابعة الواحدة تحتاج لتشغيلها إلى من ٣ - ٥ عمال، على ما يكشف عنه الحدول المرفق:

عدد الطابعات وانعمال في مطبعة بلانتين.

ملعوقات	الممال لكل طابعة	عدد العمال	عدد الطابعات العاملة	الستة	العمال لكل طايعة	عدد العمال	عدد الطّابعات	(mil
	-,3	٨٠	a	401	-f ₀	٠,	>	3101
	٠,	<u>}</u>	>	104.	٤,٨	3.4	9	1070
	7,5	}	<	1001	٧,٤	Ł	>	1101
	٤,١	4	>	101	₹ ,	41	9	101
	۲,۰	۲.	÷	101	<u>۲</u> ,	· -	j.a	101
	٤,٢	7	r	1018	1,7	ĩ	÷	1014
	3 _1	×	۳	1000	3,		o -	104.
	>,	=	}	1001	۴,۴	7.3	Ξ	1001
	'n	*) **	1007	٤,١	1 0	=	1001
	>	*	مر	1000	۲,۷	33	>	101
	3,	7	w	1019	۲,۰	70	=	1078
	-				٥, ٢	٠,	0,	1010
					1.1	30	0,	10/1
					۲,۲	=	>	10/
					٠,٠	5	9-	Voi

وحقيقة أن المطابع اليدوية في تلك الفترة كانت تغير طاقتها الإنتاجية بين حين وآخر، تعنى أن تلك المطابع لم تكن قد وصلت إلى وضع من الثبات والرسوخ يمكنها من الحفاظ على معدلات الإنتاج في مستوى معين.

والحقيقة أن أحجام الكتب (من حيث عدد الصفحات) كانت تتفاوت بحيث لا يمكن المواءمة بين عمليتى التنضيد والطبع إذا كان الطبع يتم على التوالى بحيث ينتهى كتاب ما قبل بدء الكتاب الذى يليه وبحيث لا يمكن القول بأن الطباعين كانوا يلتقطون الخيط مباشرة من المنضدين بصفة دائمة. ولذلك كان أصحاب المطابع يحرصون على إنتاج عدة كتب فى وقت واحد حتى يبقوا على الطابعات فى حالة عمل دائم. وربما كان عدد الكتب التى تدخل خط الإنتاج يتراوح ما بين عشرة إلى اثنى عشرة كتابا بحيث يجد عمال المطبعة دائماً شيئاً يعملونه ولا يبقوا معطلين.

ومعنى هذا أن الكتاب الواحد يستغرق إعداده فترة أطول مما لو كان العمل مركزا عليه وحده. ولكن من ناحية أخرى لحسن استغلال الآلات والقوى العاملة بأقل نسبة فاقد ممكنة كان لابد من طباعة كل الكتب معاً في أقل وقت ممكن وبأقل تكاليف مما لو تمت طباعتها كتابا بعد آخر على التوالى. وكانت طباعة الأعمال الصغيرة مثل الفواتير، الإعلانات، الملصقات والتي كان كل الطابعين يمارسونها تمثل جزءا هاما من العمل بل وجزءا ضرورياً لكل طابع لأنها كانت تملأ الفجوات القصيرة بين مراحل إنتاج الكتاب.

ويستتبع ذلك بالضرورة أن الكتاب الواحد لم يكن ينضد على يد عامل واحد أو يطبع على طابعة واحدة بل كان من الممكن بل من الملح أن يوزع على أكثر من منضد وأكثر من طابعة حين يستدعى الأمر ذلك. وقد يكون من المهم أيضا أن نذكر في هذا السياق أنه في بعض الحالات كان من الضرورى أن يستمر المنضد الواحد في تنضيد نفس الكتاب عندما يكون الكتاب متخصصاً مثلاً في لغات أجنبية وببنط ليس مألوفا عما لا يمكن توزيعه على أكثر من واحد. وفي كل مطبعة كان يوجد ذلك المنضد الفذ الذي يتناول تنضيد الكتاب في أية مرحلة

وعند أية نقطة من تنضيده. وهكذا كانت هناك كتب تستدعى بالضرورة أن يقوم بتنضيدها شخص واحد مثل الكتب القصيرة، الكتب البسيطة، الكتب التي تحتاج إلى مهارات خاصة. ولكن معظم الكتب كان يشترك في تنضيدها العديد من المنضدين.

ومن ناحية ثانية لم يكن من الضرورى ارسال كل فروخ الكتاب الواحد لطبعها على طابعة واحدة بل كان من المكن تشغيل أكثر من طابعة للكتاب الواحد في وقت واحد أو أوقات مختلفة ذلك أن الطابعات غالباً ما كانت صناديقها من حجم واحد ومعظم الكتب كانت تطبع بأحجام قياسية قليلة العدد. وكل طابعة كما رأينا كانت مزودة بفريسكة من فلجان للطبع القياسي من أحجام: فوليو، كوارتو، اوكتافو... ويمكن تغييرها بسرعة حسب حجم الكتاب، وأية فورمة يمكن وضعها على سرير الطابعة وإغلاقها غلقاً محكماً وملاءمتها مع الفريسكة المناسبة في دقائق معدودة ولم يكن هناك ضرورة لإعداد شئ مخصوص لكل كتاب على حدة ولذلك كانت الفورمات ترسل إلى أية طابعة خالية لإتمام عملية الطبع وكان من النادر حتى في حالة المطابع ذات الطابعتين فقط أن يطبع الكتاب على طابعة واحدة بل جرت العادة على توزيعه بينهما. وكان من المكن في القرن السادس عشر والسابع عشر أن تطبع فورمتا الفرخ وكان من الموحدة على طابعة واحدة بل حرت العادة على توزيعه بينهما.

وكان لتداخل عمليتى التنضيد والطبع آثاره المعقدة حتى فى المطابع ذات الطابعتين وأربعة أو خمسة منضدين. إذ كان على المنضد الواحد أن يعمل فى عدة كتب فى وقت واحد والكتاب الكبير يوزع بين عدة منضدين وكانت كل طابعة تطبع أجزاء من الكتب التى انتهى تنضيدها فى قسم الجمع وكان من النادر أن يتفق كتابان فى كل شئ تنضيدا وطبعا، وإن حدث فالاختلاط بينهما كان أمراً وارداً.

لقد كان انسياب العمل أيضاً في المطابع الكبيرة أكثر تعقيداً. والمثال على ذلك نورده من مطبعة بوير Bowyer ففي خلال أسبوعين من شهر فبراير سنة ١٧٣٢، استخدم بوير ١٤ منضداً الذين كان أجرهم عن القطعة (الأجر كان يحسب على

أساس القطعة وليس اليوم أو الشهر...) يتراوح ما بين (١,٣,٧ استرليني) و $(3,0,1)^{(*)}$ و ٩ طباعين (يعملون على أربعة طابعات بكامل طاقتها وواحدة بنصف طاقة). وأجر الواحد منهم يتراوح ما بين (١,١٤,٩ جنية استرليني) و (٢٠,٠,١٠ استرليني). وكان المنضدون يعملون في ٢٦ عملاً في وقت واحد (خمسة منها صغيرة). وكان توزيع العمل على المنضدين يسير على الوجه الآتى:

يعمل على كتاب واحد	۱ منضد واحد
يعملون على كتابين لكل منهم	٤ منضدين
يعملان على ٣ كتب	۲ منضدان
يعملان على ٤ كتب	۲ منضدان
يعمل على ٥ كتب	۱ منضد واحد
يعملون على ٣ كتب وأربعة كتب على التوالي	٤ أزواج من المنضدين

وكانت الكتب الكبيرة غالباً ما توزع بين أكثر من منضد، كان نصيب كل منهم في العادة فرخاً أو نصف فرخ وفي بعض الأحيان كان الفرخ يقسم عليهما أو عليهم بدون تساوى. وفي نفس الفترة المذكورة كان الطباعين يطبعون أربعة وعشرين كتابا (خمسة منها أعمال صغيرة و ١٩ منها أجزاء من أعمال وردت من المنضدين في نفس الفترة). والأعمال الخمسة الصغيرة طبع كل منها على طابعة واحدة، بينما كانت هناك ثلاثة أعمال أخرى وبعدها أربعة أعمال تطبع على طابعتين وخمسة على ثلاث طابعات وستة على أربع طابعات وكتاب واحد بمفرده وزع على خمس طابعات. وكان هناك تفضيل لأن ترسل فورمتا الفرخ الواحد إلى طابعتين مختلفتين.

إن تاريخ إنتاج الكتب التي تطبع بهذه الطريقة لابد وأن يكون شديد التعقيد ولعل طباعة أول طبعة إنجليزية من كتاب فولتير «تاريخ شارل السابع» يمكن أن

 ^(*) الرقم الأول جنيه والثانى شلن والثالث بنس.

يخدم كمثال حي على ذلك التعقيد والذي تمت طباعته لدى الطابع المذكور بوير حيث طبع من هذا الكتاب ألف نسخة من أول ١٢١/ فرخ من هذا العمل النشرى من حجم الاوكتافو خلال أربعة أسابيع من شهر يناير وفبراير ١٧٣٢. وقام بالتنضيد أربعة منضدين استمر منهم ثلاثة خلالة فترة القبض (أسبوعان). ومن الواضح أن الجمع قد تم بدقة ذلك أن الفرخين K, L جمعا أولاً. وفي منتصف فترة القبض، قام منضد واحد بتنضيد فرخ B بأكمله و١١ صفحة من G ونصف فرخ D، ۱۱ صفحة من فرخ E ونصف فرخ D ونصف فرخ و١٢ صفحة من فرخ H . وكل فرخ I. ومنضدتان نضد خمس صفحات من \mathbf{C} ونصف فرخ \mathbf{D} وخمس صفحات من \mathbf{E} نصف فرخ \mathbf{C} وأربع صفحات من فرخ H. ومنضد ثالث نضد فروخ N, M وأربع صفحات من فرخ O وكل منضد من هؤلاء المنضدين كان مرتبطا بعمل آخر خلال فترة القبض نفسها. وقد أعيد تنضيد فرخ F مرة ثانية فيما بعد. وخلال فترة العمل استخدمت أربع طابعات مختلفة في طبع الكتاب من بينها طابعة واحدة طبعت أربعة أفرخ وربع بمفردها أما الفروخ الثمانية الباقية فقد طبعت على طابعات مختلفة وكانت الفورمات الأربعة والعشرون قد وضعت عليها العلامات المميزة لكل الأثنى عشر فرخًا، واحدة فقط منها وضعت خطأ.

وكما أسلفنا لم يكن من الضرورى أن يتم التنضيد والطبع على التعاقب بحيث يتم جمع الفرخ الأول ثم يتم طبعه، يليه الفرخ الثانى وهكذا، ولكن كان من الممكن أن ينضد فرخ ما من الوسط أو من الآخر أولاً ويتم طبعه والمثال الآتى فقط للتوضيح من كتاب من ٢١ فرخاً من حجم الاوكتافو نثراً وقد طبعته مطبعة جامعة كمبردج. وكان التنضيد والطبع قد سارا على الوجه الآتى: _

EK/HBS/C/LUDX/F $\frac{1}{2}$ G/ $\frac{1}{2}$ GIRQP/AM/. :التنضيد:

EX / KB / SLU / CD / XF / GIRO / PNO / TAM . : الطبع :

ومن الصعب علينا الآن أن نفهم عد النظام الذي غلف طباعة ذلك العمل.

وكانت هناك ممارسات أخرى في عملية الإنتاج فقد كانت طباعة بعض الكتب أحيانا _ أو على الأقل عملية التنضيد _ تتم بالاشتراك بين مطبعتين أو أكثر. ولقد

أشار جريج إلى عدد من تلك النماذج أتى بها من الدراما الإنجليزية التى طبعت حول سنة ١٦٠٠. وعلى الأخص كتابى ديكر Dekker وهما من حجم الكوارتو واللذين طبعا سنة ١٦٠٤ تحت عنوان «الترفية فى لندن»

Dekker. Entertainment through London, 1604.

وقد كشف عن أنهما قد ورعا بين خمس وأربع مطابع على التوالى (١٥). كذلك فإن مجلدات فردية من المجموعات المسرحية الأربعة للمسرحي كالديرون تم جمعها في مطبعتين أو ثلاث مطابع مختلفة في مدريد في سبعينات القرن السابع عشر (١٦) كما أن الأفرخ الفردية في التقاويم ذات الفرخين أو الثلاثة أفرخ والتي كانت تطبع لحساب جمعية الوراقين في لندن في القرنين السابع عشر والثامن عشر كانت توزع بين طابعين مختلفين (١٧) ومثال آخر من تشارلز ايكرز الذي طبع ٧٤ فرخاً من مجموع ١٢٠ فرخاً من قاموس بيلي، الطبعة العاشرة الثالثة عشرة سنة ١٧٤٧، ٢٥ فرخاً من الطبعة الحادية عشرة سنة ١٧٤٥، ٢٥ فرخاً من الطبعة ألنالئة عشرة سنة ١٧٤٧، مختلفة (١٨).

وربما كانت عملية الطبع توزع هكذا بين أكثر من مكان لأغراض السرعة في الإنتاج وكان صاحب العمل عادة ما يلجأ إلى ذلك تحت ظروف محددة.

وظاهرة أخرى في عمليات الإنتاج نجدها لدى عمال الطباعة المؤقتين ذلك أن الواحد منهم عندما لا يجد عملاً لدى أحد الطابعين يشغله طول الأسبوع فإنه كان يشغل الوقت الخالى لدى طابع آخر مثلا γ/γ يوم لدى طابع و γ/γ يوم لدى طابع آخر γ/γ يوم لدى طابع آخر (١٩).

معابير الإنتاج الطباعى:

فكرة أن العمل عبادة لم تكن شائعة فى السنوات الأولى للطباعة وأن اتقان الصنعة لم يكن هو الأساس وإن لم نعدم من حين لآخر طابعاً يعشق فن الطباعة لذاته ويتفانى فيه على نحو ما فعل يوحنا جوتنبرج وشوفر. وكانت قلة قليلة

من الطابعين تقوم بعمل طباعى خاص تبذل فيه أقصى فنها وتستغرق فيه وقتا طويلا. ولكن هذه الأعمال الخاصة كانت نادرة ومتباعدة المسافة بين الطابعين من جهة وبين أعمال الطابع الواحد من جهة ثانية ولم تكن بالظاهرة فى دنيا الطباعة فى ذلك الوقت وكان عمال الطباعة فى الأعم الأغلب مؤقتين يعملون بالقطعة بطريقة أو أخرى (٢٠) ولا يعملون إلا بقدر الحاجة الضرورية والتى يطلبها منهم صاحب العمل.

وكان الحافز لديهم لكى يكسبوا أكثر شبه منعدم ونادر وإذا استطاع أحدهم أن يكسب قوته لأسبوع فى فترة أقل من أسبوع فإنه يتوقف عن العمل بقية الأسبوع ويتسكع فى الشوارع. وكان يوم الاثنين هو يوم عطلة الطابعين الأسبوعى. وربحا كانوا يتعاقدون مع المطابع فى العمل الأقصر. وكان رئيس الطابعين عادة ما يلجأ إلى طرد العمال الكسالى والمتراخين ويوزع ساعات العمل على العمال طبقا لنظرته إلى كل منهم.

وتعكس معايير العمل التي وصلتنا وجهة نظر عمال الطباعة فقد كان العمل كل الوقت طويلا جدا لمدة ستة أيام في الأسبوع - ٧٧ ساعة - كان هو المعدل السائد في فترة المطابع اليدوية وربما كانت هناك فترات أطول من ذلك للعمل الكامل. وكان العل نمطيا مكررا وعملاً. وإذا حاول أحد العمال أن يزيد إنتاجه ومن ثم دخله بالسرعة والإهمال في العمل فإن من المكن أن يجعله المشرف المباشر عليه يعيد العمل كله مرة ثانية. وقد وصلتنا نماذج من الإهمال في العمل والإنتاج من ذلك النوع. وإذا صادفنا طابعون تعودوا على اتقان عملهم وإنتاج كتب متميزة ذات مستوى فني عال فإن ذلك لأن الرئيس (الماستر) (مثل: شوفر، استين، بلانتين، باسكرفيل، بودوني) كان يصر عليه وليس لأن العمال هم الذين رغبوا في ذلك.

ومع ذلك فلم يكن هناك من الأسطوات المساتر من يهتمون بتجويد الصنعة إلا قليلون ولذلك فإنه كان هناك انحدار في الصنعة خلال القرن السادس عشر والسابع عشر. ولم يكن معدل التدهور واحدا في كل أنحاء أوربا وإن كان أقل في دول إنتاج البنط. وكانت الطباعة الفرنسية والهولندية هي أفضل الجميع في

القرن السابع عشر رغم أنها اعتباراً من ١٧٠٠ كانت أسوأ بما كانت عليه من 10٠ سنة سابقة على ذلك التاريخ. وكانت الطباعة الإنجليزية في القرن السابع عشر في غاية الفقر والسوء وقد وصلتنا كتب من ذلك القرن حروفها مسبوكة سبكا رديئا ونضدت تنضيدا سيئا وإخراج الصفحات لا نظام فيه ومطبوعة بحبر بني على ورق سميك يشف. ويقول البعض بأن هذا التردى في الكتاب الإنجليزي آنذاك مرده إلى أن جمعية الوراقين كانت تحمى الطابعين، ومن ثم لم يهتموا بالارتقاء بالصنعة حيث لم تكن هناك منافسة تأتيهم من خارج بريطانيا على النحو الذي صادفناه سابقاً، ولكن هذا الأمر مردود عليه بأن الكتاب الأسباني كان أسوأ طباعة من الكتاب الإنجليزي ومع ذلك لم تكن هناك جمعية أو نقابة تحميهم، إنما مرد ذلك هو اهتمام صاحب العمل والبيئة الطباعية نفسها. ويرى جاسكل أن السبب في ذلك المنافسة الشديدة بين الطابعين الإنجليز على اغراق السوق الإنجليزية بالكتب الرخيصة والمنتج الردئ ذي السعر الشعبي. وربما يضاف السوق الإنجليزية بالكتب الرخيصة والمنتج الردئ ذي السعر الشعبي. وربما يضاف القرن السادس عشر والسابع عشر عندما تدهورت الأجور وتدنى مستوى المعيشة في تلك الفترة في كل أوربا تدهور الطباعة مع تدهور وتدنى مستوى المعيشة في تلك الفترة في كل أنحاء أوربا.

وربما فقط وصلتنا من القرن السابع عشر بعض الجلود الفاخرة لأن التجليد كان بطبيعة الحال عملاً مستقلاً عن الطباعة والكتب التي تحويها، كانت بعض الجلود فاخرة في إنتاجها وتصميمها. وكان التناقض ملحوظا بين الجلود الفاخرة وبين محتوياتها الفقيرة.

لقد جاءت العودة إلى الإنتاج الجيد والمعايير القديمة من خارج الطباعة العادية، جاءت من جانب المطابع الملكية في اللوفر Imprimerie Royale du منذ ١٦٤٠ وصاعداً وفي نهاية القرن من مطابع جامعة اكسفورد وجامعة كمبردج والأكاديمية الملكية الفرنسية. فلقد سعى مديرو تلك المطابع إلى سبك حروف جيدة، وجمع دقيق ومراجعة وتصحيح سليم وإخراج رائع وطبع أنيق. وفي السنوات الأولى من القرن الثامن عشر بدأ مستوى الطباعة يأخذ في الارتفاع. وقد واكب ذلك ارتفاع مستوى إنتاج البنط في دول إنتاجه مع تنوع في

أشكاله. ولأول مرة ولكن على نطاق ضيق يتحسن مستوى طباعة الكتب في انجلترا واسكوتلندا. حيث أصبح تصميم الكتب أكثر بساطة وتحسن بالتدريج ولكن مستوى الطبع لم يتقدم كثيراً وكان أقل من مستوى التنضيد وربما لأن عمال الطبع لم يكونوا لفورين بعملهم ولذلك لم يجودوه. كما أن فن صناعة الحبر الجيد لم يشف من عثرته حتى بعد انقضاء فترة المطابع اليدوية فلم يكن من السهل أن تطبع كتاباً ذا مظهر جيد بحبر بنى يشف فى خلال القرنين السابع عشر والثامن عشر (٢٧).

احصائيات الهماديات العلمية:

قام فيكتور شولدرر في تصديره للمجلد السابع من فهرس مكتبة المتحف البريطاني عن المهاديات بتقديم دراسة طيبة وتحليل أخاذ عن الإنتاج الإيطالي من الكتب في القرن الخامس عشر وورد فيه ملخص طيب عن الكتب العلمية في تلك الفترة. وهذه الدراسة ذات أهمية خاصة لمؤرخي العلم والثقافة وقد أشار شولدرر إلى بعض الملاحظات الخاصة بالأهمية النسبية لمساهمات المدن الإيطالية المختلفة في هذا المضمار (ص XXXII من مقدمته). وقد التقط كورت بوهلر الخيط من شولدرر وقام بتكملة هذا البحث بحيث يضم سائر أنحاء أوربا التي دخلتها الطباعة قبل ١٥٠١ بحيث يكون مسحه كاملاً شاملاً لكل الكتب العلمية التي صدرت في المدن الأوربية خلال القرن الخامس عشر. وقد استمد بوهلر على الحصر الذى قام به ارنولد كليبس، والذى وصفه بأنه عمل نافع للغاية في هذا الاتجاه. والببليوجرافية التي أعدها كليبس تحمل عنوان (المهاديات العلمية والطبية). ونشرت في مجلة اوزيريس مج ٤ سنة ١٩٣٨. والتي لاقت قبولاً عالمياً مهما كان فيها من نقص، وهي صالحة لاستخراج المؤشرات منها. ولعله من نافلة القول بأن حصر المهاديات في سائر المجالات ما يزال في حاجة إلى دفعة قوية على المستوى الأوربي كله وإن كانت انجلترا قد خطت خطي واسعة في هذا الاتجاه كما قامت أسبانيا باللحاق بها إلى حد كبير. ويقف على مستوى كمال الحصر مدن مثل كولون ونابلى... كذلك اعتمد كورت بوهلر على الكشاف الذى أعده روبرت بروكتور، لقتنيات مكتبة المتحف البريطانى ومكتبة بودلى والتى تضمان أكبر مجموعة من مهاديات القرن الخامس عشر من جميع أنحاء أوربا على النحو الذى قرره الفرد بولارد، حين قال: "إن مكتبة المتحف البريطانى تملك اليوم من المهاديات أكثر بكثير عما تملكه مكتبة أخرى فى أى مكان وباستبعاد المكررات فإن النماذج الموجودة فيها تغطى كل المجالات وتمثل مسيرة الطباعة فى القرن الخامس عشر الأوربى كله ولا أحد يطلع على كشاف بروكتور إلا ويقرر تلك الحقيقة».

ويقدم الجدول رقم _ 1 _ على النحو الذي أورده كليبس عدد الكتب العلمية المطبوعة في كل دولة بالعمود الأول. وفي العمود الثاني النسبة المئوية التقريبية لكل دولة وفي العمود الثالث النسبة المئوية للإنتاج الكلى لكل دولة على ضوء مجموع ما أنتج من مهاديات في كل القرن الخامس عشر. وقد بني على ما جاء في كشاف بروكتور: _

(بروکتور) ۹۸٤۱ نسبتها فی الإنتاج الکلی	نسيتها في الإنتاج العلمي	(کلیبس) ۳۱۵۵ مجموع الإنتاج العلمی	الدولة
773	£0A	1880	ايطاليا
٣٣٧	۳۱۸	1	المانيا
1 - 1	۱۲۳	۳۸۷	فرنسا
· YV	٠٣٦	110	بلجيكا
- 18	٠ ٢٣	.VE	أسبانيا والبرتغال
- ٣٩	٠٢٠	75	سويسرا
٠٣٨	. 10	٤٦	هولندا
. * 1	· · v	۲۳	انجلترا
.,999	١,	7100	

وسوف يلاحظ من النظرة العامة أن أربعة دول فقط هي إيطاليا وفرنسا وبلجيكا وايبريا تحظى بإنتاج العدد الأكبر من الكتب العلمية، كما يلاحظ أن ٥٧٪ من كل الكتب المهادية قد قامت بإنتاجها المطابع الإيطالية والألمانية. ويلاحظ أن نسبة مساهمة إيطاليا كبيرة أكبر من نسبة ألمانيا. وعلى الرغم من أن انجلترا قد انتجت في تلك الفترة نحو ٢٪ من مجموع مهاديات القرن الخامس عشر، إلا أنها في الكتب العلمية لم تقدم سوى أقل من نصف في المائة حيث جاءت في ذيل القائمة ولم تطبع إلا ٢٣ كتاباً فقط. وإذا حاولنا توزيع تلك الكتب على المدن الأوربية الطابعة لها فسوف نجد الجدول الثاني العمود الأولى يكشف عن العدد الكلى في كل مدينة من الكتب العلمية بينما العمود الثاني يكشف عن النسبة المثوية للمدينة داخل الإنتاج الكلى للكتب العلمية في بلدها، بينما العمود الثالث يكشف عن النسبة المثوية للمدينة داخل الإنتاج الكلى للكتب العلمية في علاقتها بمجموع بينما العمود الثالث يكشف عن النسبة المثوية للمدينة داخل الإنتاج الكلى للكتب العلمية في علاقتها بمجموع الكتب في تلك المدينة:

النسبة لمجموع الإنتاج الكلى	النسبة لمجموع الكتب العلمية في الدولة	عدد الكتب العلمية إيطاليا	المدينة
٤١١	444	۷۲٥	فينسيا
- 19	. 09	٨٥	بادوا
٠١٦	٠ ٤٦	77	بافيا
		ألمانيا	
. ٧٥	7.87	۱۸۸	ليبزج
717	. 101	104	كولون
		أرئسا	
Y 1 V	408	۱۳۷	ليون

^(*) يجب أن نلاحظ أن النسبة في هذين الجدولين حسبت في الألف.

وعلى الرغم من أن فينسيا هي الأولى في إنتاج الكتب العلمية في القرن الخامس عشر إلا أنها لم تأخذ مكانتها التي كنا نتوقعها لها بالنسبة لموقعها العظيم ليس فقط في إيطاليا وإنما بالنسبة لكل أوربا، وعلى الرغم أيضاً من أن تلك الجمهورية قد أنتجت ٤١٪ من المهاديات المطبوعة في كل إيطاليا فإن إنتاجها من الكتب العلمية يصل فقط إلى ٣٩٪. ومن يطلع على مقدمة شولـدرر يجده لا يصدق أن بادوا و بافيا تحتلان تلك المكانة المدهشة من حيث رقم ونسبة الكتب العلمية ونسبة الإنتاج الكلى وحيث لم تظهر روما في الجدول لتفاهة إنتاجها. وسوف نلاحظ أن المكانة التي احتلتها بادوا في القرن الخامس عشر قد فقدتها مع مطلع القرن السادس عشر. ذلك أن ملحق كشاف بروكتور الذي أعده فرائك اسحق، يكشف عن أن بادوا لم تطبع سوى كتاب واحد بين ١٠١١ وليضا في نطاق الكتب العلمية. وعلى النقيض من ذلك ازدهرت بافيا في القرن السادس عشر وحافظت على مكانتها وتحتفظ مكتبة المتحف البريطاني بنحو ٣٥ ألسادس عشر وحافظت على مكانتها وتحتفظ مكتبة المتحف البريطاني بنحو ٣٥ كتابا من طباعة بافيا في نفس الفترة ١٥٠١ ـ ١٥٢٠ نصفها تقريباً من الكتب العلمية إذا أدخلنا في حسابنا كتب السحر ككتب علمية.

وفى ألمانيا تدهشنا أيضا كتب ليبزج وكولون عدداً ونسبة، ذلك أنه طبقاً لا ذكره فولييم Voullieme فإن عاصمة الراين انتجت ١٢٧٢ مهادية فى القرن الخامس عشر بما يعادل ٤٠٪ من مجموع الكتب الألمانية التى صدرت فى تلك الفترة وكان من المتوقع أن تقوم كولون بجامعتها العريقة بالمساهمة الفعالة فى مجال الكتب العلمية ولكنها لم تسهم بأكثر من ١٥٪ من مجموع إنتاجها المهادى. وعلى العكس من هذا جاءت ليبزج فى موقع متقدم فى إنتاج الكتب العلمية بما يقرب من ١٩٪ من مجموع الكتب العلمية فى ألمانيا رغم أن إنتاجها الكلى من المهاديات فى ألمانيا لا يتخطى ٥٠٠٪.

لقد قدم الفرد بولارد مجموعة من الملاحظات القيمة على إنتاج مدينة ليبزج من الكتب جاء من بينها «بينما في ايرفورت والعديد من المدن الألمانية كان للجامعات دور محدود في نشر الكتب الألمانية وتجارتها إلا في ليبزج حيث كان للجامعة دور فعال في نشر الكتب وتجارتها ففي نهاية الثمانينات (من القرن الخامس عشر) ازدهر نشاط الجامعة في هذا الاتجاه على غير العادة. وبينما خمد نشاط المطبعة الوحيدة في ليبزج اعتباراً من ١٤٨٧ وصاعداً، كان هناك في الجامعة في المجامعة في خطوط تقليدية.

وفى فرنسا كان إنتاج الكتب العلمية مركزا فى ليون وليس فى باريس كما كنا نتوقع، تلك المدينة التى طغى عليها إنتاج الكتب المدينية التقليدية.

وربما ليس من العدل أن نقارن الإنتاج الكلى للطبعات كما وردت عند كليبس لأن كتاباً واحداً يطبع ويطبع عدداً من المرات ليست له دلالة علمية كبيرة كما حدث بالنسبة لكتاب Somnia Danielis الذى طبع ٣٩ مرة واعتبر من أحسن المبيعات فى القرن الخامس عشر ومثل هذا الكتاب لا يعتبر فضلاً لناشره أو المدينة الطابع، . هذا بالنسبة لإعادة الطبع . أما بالنسبة للطبع لأول مرة يعتبر مغامرة للناشر cipes فإن الأمر يختلف حيث كان طبع الكتاب لأول مرة يعتبر مغامرة للناشر الذى يقوم به حيث يسجل كليبس ١٠٥٨ حالة طبع لأول مرة رأت النور فى ٩٥ مدينة أوربية مختلفة، والجدول الآتى رقم - ٣ - يسجل أسماء ١٥ مدينة منها حازت أكبر عدد من حالة الطبع لأول مرة. وفى العمود الأولى فى العمود الكلى للطبعات الأولى وفى العمود الثانى النسبة المثوية كما وردت فى كليبس وفى العمود الثانث النسبة المثوية لمجموع إنتاج المدينة إلى المجموع الكلى لكل الكتب كما وردت فى بروكتور (١٩٤١] والعمود الرابع الترتيب النسبى للمدينة (بالسلب أو وردت فى بروكتور (١٩٤١] والعمود الرابع الترتيب النسبى للمدينة (بالسلب أو

الترتيب النسبي	النسبة لمجموع الإنتاج الكلى للمهاديات	نستها	جموع الطبعات الأولى	المدرنة
_(1)	174	104	171	۱ _ فینسیا
_(Y)	٠٧٤	۸۲۰	٧٢	۔ ۔ ۲ ـ روما
11 + (18)	· · A	. 04	00	۳ ــ بادوا
(1) + 1	٠ ٤٣	٠٥.	۳٥	٤ _ اوجزبرج
V + (17)	. 17	٠ ٤٧	٥.	ه ـ بولونیا
٤ + (١٠)	. 40	٠ ٤ ٤	٤٧	.روء ٦ ـ ليبزج
(٤) _ ٣	• 7.	٠ ٤٢	٤٥	۰.رب ۷ ـ باریس
۱ _ (۷)	· ٣ ٧	٠٤.	27	۸ ـ نورمبرج
7 + (10)	•••	. 49	٤١	۹ <u>ـ باف</u> یا
1_(9)	. 44	٥٣٥	۳۷	۱۰ ـ میلانو ۱۰ ـ میلانو
۸ _ (۳)	· ٧ ٣	٠٣٤	47	۱۱ ـ کولون
1-411)	. **	۰۳۱	٣٣	۱۲ ـ ليون ۱۲ ـ ليون
٥ ـ (٨) .	• ٣٧	٠٣٠	44	۱۳ _ فلورنسا
(ه) _ ۹	. 09	. 78	40	۱۶ ــ ستراسبورج ۱۶ ــ ستراسبورج
۲ _ (۱۳)	· · A	. * 1	**	۱۹ ـ نابل <i>ی</i>

وكما هو متوقع تصدرت فينسيا وروما القائمة في إنتاج الطبعات الأولى على الرغم من أن إنتاج الكتب العلمية إنتاج صغير نسبياً في علاقته بالإنتاج الكلى. ومن ثم فقدت هاتان المدينتان جزءا ثمينا من تجارة الكتب كان تقليدياً يجب أن يكون لهما. ورغم أن بادوا لم تساهم إلا بأقل من ١٪ من مجموع الإنتاج الأوربي من المهاديات في القرن الخامس عشر إلا أنها أسهمت بنحو ٥٪ من الطبعات الأولى في الكتب العلمية وهي نسبة مدهشة حقيقة. أما بافيا التي كانت متقدمة في إنتاج الكتب العلمية فقد جاءت بعد فينسيا وبادوا بكثير. أما بقية مدن القائمة فليست فيها مفاجآت كثيرة بالنسبة للعدد أو النسبة المثوية ولكن اختفاء بعض المدن من هذه القائمة هو الذي يدعو للتساؤل وعلى سبيل المثال إننا نبحث عبثا عن ماينز موطن الطباعة التي نشرت ١٤١ كتابا في تلك الفترة بما يزيد عن

إنتاج نابلى وبادوا وبافيا. كذلك لا يظهر فى الجدول أى أثر لمدينة اسبير التى يبلغ انتاجها الكلى مثل ماينز نحو ١٤١ كتابا. كذلك تغيب عن الجدول مدينة بريسشيا الإيطالية Brescia (التى دار إنتاجها حول ١١٠ كتابا). ومدينة ديفنتر Deventer (١٧٣ كتابا) ولوفان وانتويرب (١١٣ كتابا لكل منهما) وهى جميعا من مدن الطباعة الهامة فى الأراضى الواطئة.

وأخيرا لو أننا فحصنا المهاديات الطبية المطبوعة في أوربا قبل ١٤٨١ والتي سجلها اوسلر شولدرر فسوف نجد كثيرا من المفاجآت فهناك ٢١٧ كتاباً من طبعات مختلفة و ١٣٩ طبعة أولى ويمكن تصويرها في الجدول الآتي لأهمية الكتب الطبية في تلك الفترة ولأغراض التبسيط يسجل الجدول المدن التي نشرت من هذه الكتب خمسة فأكثر. والعمود الأول يسجل عدد الكتب لكل مدينة والعمود الثاني يسجل النسبة المئوية والعمود الثالث يسجل الطبعات الأولى فقط والعمود الرابع يسجل النسب المئوية بينما العمود الخامس يسجل الترتيب النسبي في هذا السياق لكل مدينة.

الترتيب النسبى	نسيتها	الطبعات الأولى	تسيتها	مهمع الكتب الطيية	المدينة
(1)	١٧٣	78	188	٣١	۱ ــ بادوا
(٢)	188	۲.	17.	77	۲ _ فینسیا
(4)	٠٧٩	11	1.1	74	۳ ـ اوجزبرج
(٤)	۰۰۸	۸ ,	. 79	. 10	٤ ـ روما
(4)	٠٣٦	٥	. 00	۱۲	٥ / ٦ ميلانو
(0)		٧	. 00	۱۲	٥ / ٦ نابل <i>ي</i>
(٦)	٠ ٤٣	٦	٠٤٦	1	٧ ـ بولونيا
(۱.)	۰۳٦	•	٠٣٧	٨	۸ ـ بافيا
ى القوائــم	سجيل فم	لم يرد لها ت	۰۳۲	Y	۹ _ استراسبورج
(A)	۲۳.	0	٠ ۲۸	7	۱۰ ـ کولون
ي القوائــم	سجيـل فـم	لم يرد لها ت	۸۲ ۰	٦	۱۱ ـ ليون
بي القوائــم	سجيـل فــ	لم يرد لها ت	٠ ٢٣	0	۱۲ ـ نورمبرج
•	_	لم يرد لها ت	٠ ٢٣	0	۱۳ ـ مانتوا
•		7	<u>قوائ</u> م	لم تسجل فى ال	۱٤ ــ سانتورسو

وبالنسبة للقرية رقم ١٤، وهي قرية في حبال الألب يقدر بروكتور إنتاجها ب $\sqrt{0.00}$ من مجموع الكتب المنشورة في إيطاليا في القرن الخامس عشر، رغم أنها لم تسجل في قوائم الإنتاج الكلى ويصل إنتاجها إلى أقل من $\sqrt{10}$ من مجموع ما سجله اوسلر شولدرر. ولكن كتبها الطبية (ستة كتب في ثلاث مجلدات نشرت جميعها سنة ١٤٧٣، تهيؤها لأن تظهر في هذا الجدول.

هذه إذن إحصائيات الكتب العلمية التي طبعت في القرن الخامس عشر وهي تقدم في الواقع صورة حية عن ذلك الاتجاه الطباعي رغم أنها ليست بالضرورة تامة وكاملة مائة في المائة.

- Bühler, Curt F. Early Books and manuscripts. Princeton: the Grolier Club, 1973. PP 121 - 127.

بعض ملاحظات على إعادة طبع كتاب في القرن التاسع عشر

الكتاب الذى نحن بصدد دراسته ﴿إعادة طبعه في القرن التاسع عشر هو: Andrew Borde - The fyrst boke of the introduction of Knowledge

وقد قام على تحقيقه وتحريره وليام أبكوت William Upcott وقد عاش ابكوت بين ١٧٧٩ ـ ١٨٤٥. وعمل أميناً مساعداً في مكتبة معهد لندن وقد بدأ حياته صبيا في متجر كتب والكتاب الذي نتعرض له فضلاً عن موضوعه فإنه يقدم لنا بعض الأرقام عن تكاليف الطبع وشكل الطبع . . . عما نحن في حاجة إليه . وإعادة الطبع هذه مأخوذة عن الطبعة الثانية للكتاب والتي طبعها وليام كوبلان في لندن سنة ١٥٦٢. ولا نعرف متى كانت طبعته الأولى هل في القرن الخامس عشر أم في نفس القرن السادس عشر.

المهم أن إعادة الطبع التي نحن بصددها تتألف من مقدمة تقع في ورقتين، والنص نفسه يقع في ٥٤ ورقة وهناك تسع إيضاحيات في النص (مطبوعة من كتل خشبية). وثلاث إيضاحيات مكررة لأغراض الزخرفة. وكان الطابع لهذا

الكتاب هو دار ريتشارد و آرثر تايلور في لندن وهي الدار التي لها سمعة طيبة في مجال الطبع.

وقد طبع من هذه المعادة ١٢٠ نسخة ورقية وأربع نسخ على الفلجان وإحدى هذه النسخ ما زالت محفوظة في مكتبة بيير بونت مورجان-PML 5853) Pier هذه النسخة كانت ملكاً لأبكوت نفسه وذلك pont Morgan Library ويبدو أن هذه النسخة كانت ملكاً لأبكوت نفسه وذلك أننا عثرنا على خطاب بتكاليف الطبع داخل هذه النسخة ورغم أن الخطاب غير موقع إلا أنه فيما يبدو موجه من الطابع إلى أبكوت وعليه ختم «الساعة ٧، ٢٢ يونية ١٨١٤» وموجه إلى السيد ابكوت على عنوان المعهد وترجمة الخطاب تسير على النحو الآتى:

اعزيزي السيد

هذا هو ما أعتقد أنه البيان الصحيح للتكاليف. هناك ٣ نسخ لن تدخل فى الحساب والتى ستكون ريادة عن الـ ١٢٠ نسخة، كما ستكون هناك ٢ أو ٣ نسخ ريادة ستبقى فى المطبعة.

إن ثمن النسخ المجلدة سوف يغل ربحاً معقولاً _ ١,١١,٦ جنيه استرليني. نسخ الفلجان ١,١٢,٠٠ لكل نسخة.

الإعلان والتجليد لن يتكلفا كثيراً.

تكاليف الطبع للفرخ الخاص ٨ _ ٦ بنسات

علامات النقود		النسخ الورقية
الجنيه t	۱۰,۱۳,۰	إيضاحيات الكتل الخشبية
شلن s	٧,١٧,٦	۳ روم و ۲ <mark>/۱ رومة</mark>
ہنس d	۱۲,٠,٠	تكييس ١٢٠ نسخة (تجليد) لتقل ٢, للنسخة
	۳۲,۷,٦	طباعة
	١,١٠,٠	استتجار عربة من ش ريدنج إلى اكسفورد والعكس
	٦٤,٨,٠	
	٤,١٢,٠	إعلانات لتقل
	79	

أى ١٢٠ نسخة بتكلفة النسخة ١١ شلن، ٦ بنسّات

النسخ الفلجانية

0,17,.		الطباعة
١٤,٠,٠		ورق الفلجان
Υ,.,.	لتقل	۱/۲ تجلید
Y1,1Y,-		المجموع

ولنقل أن النسخة سوف تتكلف ٥,٥,٠ جنية استرليني

وسوف نعطيك نسخة من ديوان شعر السير ايجرتون.

وإلى أى حد خاطر السيد ابكوت بماله في طبع هذا الكتاب وكيف وصل الكتاب الأصلى إليه أو إلى الأخوين تايلور أو إلى طرف ثالث، هذا ما لا يكشف عنه الخطاب. وكل ما نجده في المقدمة أن الكتاب طبع من أصل في يد الناشرين ولكن من يكون هؤلاء الناشرون، نحن لا ندرى. وعلى ضوء هذا الخطاب الذي يفصل التكاليف تفصيلا دقيقاً والموجه إلى ابكوت فلا يمكن أن يكون هو مجرد وسيط مدفوع الأجر للقيام بهذه الوساطة وأغلب الظن أن الكتاب الأصلى والمعاد هما ملك خالص لابكوت وقام هو بدور الناشر.

وعلى أى النسخ الموجودة والتى وصلتنا يمكن أن يكون ابكوت قد اعتمد في إعادة الطبع هذه. نحن لا نستطيع أن نقرر على وجه اليقين لأن الببليوجرافيات التى بين إيدينا لا تقول لنا كيف تم الحصول على النسخ التى تدرجها. وعليه فسوف نستعرض ما يمكن استعراضه من أدوات. ففهرس العناوين المختصر (مكتبة المتحف البريطاني) يسجل ثلاث نسخ من هذا الكتاب (أرقام - 3383 (مكتبة المتحف الثانية بين هذه النسخ طبعها ريتشارد توتل Richard سنة ١٥٥٥ وهي كالشبح اختفت تماما من المكتبة كما أن هذه النسخة سجلت خطأ في فهرس مكتبة بودلى. وبالنسبة للنسخة الأولى (٣٣٨٣ ف ع م) فهناك نظير لها في مكتبة كلية المسيح في كمبردج ومكتبة شيتهام في مانشستر. ونسخة (رقم ٣٣٨٥ ف ع م) لها نظائرها في مكتبات أخرى وعلى الأخص مكتبة ونسخة (رقم ٣٣٨٥ ف ع م) لها نظائرها في مكتبات أخرى وعلى الأخص مكتبة

بودلى ومكتبة هنتنجتون. ومعنى هذا أن هناك ثلاث نسخ من هذه الطبعة موجودة في بريطانيا ويكون ابكوت قد استعان بأحدها في إعداد تلك المعادة والأرجح تلك النسخة الموجودة في مكتبة هنتنجتون.

وأيا كانت ظروف النسخة التي اعتمد عليها ابكوت في إعادة طبع هذا الكتاب فإننا نتوقع أن يكون قد حقق ربحاً كبيراً من وراء هذا النشر لا يقل عن ١٥٠٪ من التكاليف التي دفعها فالتكاليف الكلية كما رأينا وصلت إلى ٩٠,١٢,٠ جنية. وإذا كانت كل النسخ قد بيعت فإن حسابها يسير على النحو الآتي:

١٢ نسخة ورق بسعر النسخة	1,11,7	۱۸۹,۰,۰
٤ نسخ فلجان بسعر النسخة	17,17,.	٠,٠,٠ جنية
الجموع		۲۳۹,۰,۰

ومن ثم فإن الربح الذى كان متوقعاً يدور حول ١٤٨,١٦,٠ جنيها فهل حقق ابكوت ذلك أم لا؟ نحن لا نعرف وإن كان موضوع الكتاب الذى يعلم المرء كيف يتكلم ويتخاطب ويسلك ويعلمه استعمال المودات وكل أنواع المجاملات، يبدو جاذبا للمشترين فى ذلك الوقت ولأن ابكوت كان تاجر كتب وأمين مكتبة فمن المؤكد أنه عرف كيف يسوق نسخه. وفى قناعتى أن ارتفاع سعر النسخة قياساً إلى ذلك الزمان البعيد (نسخة الورق ١,١١,١ ونسخة الرق ١٢,١٢) حالت دون تحقيق ربح كبير.

يقول بوهلر الذى تتبع نسخ هذا الكتاب (المعادة) بأن القيمة التجارية له قد انخفضت سريعاً فى خلال خمسين سنة ويضرب أمثلة عديدة لذلك فقد سعرت النسخة من هذا الكتاب لدى بعض المزادات (٢٥ يناير ١٨٥٩) بمبلغ ١٤ شلنا (أريد قليلاً من سعر التكلفة). وفى أكتوبر سنة ١٩٢٩ بيعت النسخة فى المزاد فقط بمبلغ ٨ دولارات أى بنفس سعر تكلفتهاتقريبا. ونسخ الفلجان كان مصيرها أسوأ. فقد بيعت إحدى النسخ فى المزاد (١٣ مايو ١٨٢٤) بعد نشرها بعشر سنوات بمبلغ ٧,٧٠٠ جنية استرليني، ونسخة أخرى بيعت فى مزاد فى يونية

۱۸۸۸ بخمسة جنيهات استرلينية. وفي ۹ نوفمبر سنة ۱۹۳۱ بيعت نسخة بمبلغ ٤,٥ جنية استرليني أى بأقل من سعر التكلفة التي كانت عليها من قرن وربع بجنية استرليني كامل. فأى ربح عساه ابكوت يكون قد حققه من وراء نشر ذلك الكتاب على حسابه، إذا كان هذا هو حال المبيعات لنسخ الكتاب في المزادات (۲۹).







الأبضاحيات

وضع الرسوم والصور مع النص في الكتاب لتوضيح النص هو عمل قديم قدم الكتاب نفسه، وتعتبر تلك الايضاحيات ملمحاً هاما من الملامح المادية في الكتاب. يؤكد تلك الحقيقة كتاب الموتى المصرى والمخطوطات التي وصلتنا منه. والمخطوطات اليونانية الرومانية التي كانت ترسم بأناقة شديدة والمثال على ذلك بعض كتب التراجم التي تضمنت صور المترجم لهم وقد بلغت ٧٠٠ صورة وكتب النباتات والأعشاب التي كانت عادة ما تضع صور تلك النباتات والأعشاب بين ثنايا النص لتوضيحه وتدعيمه وتقريبه إلى ذهن المتلقى. كما وصلتنا مخطوطات مصورة للنصوص التي أبدعها هوميروس و فرجيل و تيرنس والتي ترجع إلى ما قبل القرن الرابع ق.م. والتي تشي بأنها احتذت نماذج سابقة عليها من قرون بعيدة. ورغم أن تلك المخطوطات المصورة تعتبر من الأشياء الفنية الجميلة وأنه يمكن عن طريقها استنباط فكرة طيبة عن فنون الفترة التي أنتجت فيها إلا أننا لا يجب أن ناخذها هذا المأخذ بل نأخذها من منظور الببليوجرافيا التحليلية وكدليل في دراسة الكيان المادي.

وفى العصور الوسطى بدأت الايضاحيات فى الكتب تأخذ شكل الظاهرة. وإن أصبح فن الايضاحيات فى الكتب عملاً مستقلاً عن إنتاج النص نفسه ويقوم به شخص آخر غير النساخ أو الخطاط الذى ينتج النص. وربحا تكون الدولة البيزنطية قد أغرقت فى هذا الاتجاه حيث كانت الرقوق تساعد على استخدام الألوان وماء الذهب أكثر من ورق البردى، وقد وصلنا منها مخطوطات رائعة فى

هذا الصدد. وربما تكون قيمة هذه المخطوطات في تلك الايضاحيات أكثر من قيمتها في النص.

وقد تضمنت المخطوطات الباكرة عموما ثلاثة أنواع من الايضاحيات:

أ ـ التحمير. وهو صبغ الحروف الكبيرة المسماة عادة بالأولى بالحبر الأحمر.

ب ـ التذهيب. وهو كتابة النص أو بعضه بماء الذهب أو الفضة.

ج ـ التصوير. وضع صور ولوحات للأشخاص أو الأشياء، أحيانا لأغراض الزخرفة وأحيانا كشرح وتوضيح للمادة العلمية في الكتاب.

وربما لم تكن تلك الأعمال جميعا يقوم بها شخص واحد بل عدة أشخاص في وقت واحد.

ويجب أن نفرق بداية بين الزخارف والايضاحيات، لأن بعض الناس قد يخلط بينهما. فالزخارف عبارة عن حليات يقصد بها تزيين وتجميل الكتاب من الناحية الخارجية ولا يكون لها علاقة بالنص. بينما الايضاحيات يقصد بها أن تتلاحم مع النص وتوضحه لمساعدة القارئ على فهمه وتمثله أو تتبع الأحداث أو استيعاب الفكرة السائدة فيه. ورغم أن العمليتين مختلفتان إلا أنهما أثناء التنفيذ الفعلى قد لا يمكن فصلهما لأن بينهما خصائص كثيرة مشتركة داخل الكتاب رغم اختلاف الوظيفة والهدف.

ففي المخطوطات المزخرفة قد نجد:

١ _ إطاراً مزخرفاً لصفحات العنوان إن وجدت وصفحات النص.

٢ _ زخارف مختلفة في مواضع متفاوتة مثل الهامش العلوى أو السفلى من الصفحة أو بين الأعمدة أو بين أقسام النص.

٣ _ صوراً تمتزج فيها وظيفة التجميل مع وظيفة التوضيح.

وحتى مع دحول الطباعة فإن فكرة الزخرفة لم تتبدد تماماً ومرة واحدة، ذلك أن الطابعين الأوائل حاولوا تقليد تلك الأشياء في مطبوعاتهم. وقد وصلتنا

نماذج لذلك من مطابع ماينز الباكرة وهى مزخرفة زخرفة واسعة، وربما جرت الزخرفة بخط اليد على نص مطبوع بالمطبعة. وحتى فى إيطاليا فى عصر النهضة كانت الكتب المطبوعة تزخرف على نطاق واسع. ولكن هذه الزخارف كانت بطبيعة الحال فى النسخ الخاصة ذات الأثمان العالية. أما فى الكتب العادية فقد كانت الزخرفة تقتصر على تحمير الحروف الكبيرة والأطر التقليدية للصفحات. . .

وفى الكتب المطبوعة جاء نوع ثالث من الزخارف ونعنى بها علامات الطابعين، الدروع على النحو الذى عرضنا له فى بداية هذا السفر. وقد قصد بها الزخرفة من جهة وتمييز منتج هذا الطابع أو ذاك الناشر من جهة أخرى.

أما الايضاحيات الصرفة التي يقصد بها توضيح النص وشرحه فإنها لم تظهر ولم تصبح ظاهرة في المطبوعات إلا بعد قرن من ظهور الطباعة. ومع القلة التي كانت تنتج عن طريق الكتل الخشبية فإنها كانت بدائية وفجة. لقد كانت هناك إيضاحيات جميلة منذ سنة ١٥٠٠ ينتجها الطابع الفرنسي انطوان فيرارد ومنذ 100٠ ينتجها الطابع الانجليزي جون ديي.

والآن لابد من الإجابة على السؤال لماذا يهتم الببليوجرافي أو المكتبى بدراسة الزخارف أو الإيضاحيات في الكتب المطبوعة؟ إن الزخارف وخاصة الإيضاحيات هي ملمح بين الملامح المادية في الكتاب. ودراستها لا تقصد لذاتها فهذا شأن الفنانين ولكنها تدرس لأغراض ببليوجرافية فهي تساعد في تحديد تاريخ إنتاج الكتاب (مخطوطا ومطبوعا)؛ وتحديد مكان الإنتاج وحيث لا تساعد صفحة العنوان أو حرد المتن في الكشف عن تلك البيانات. والإيضاحيات في النص تضيف إلى قيمة المادة العلمية المعالجة في الكتاب ودراستها مفيدة وخاصة في الببليوجرافيا النصية ومن المفيد جدا للببليوجرافي التحليلي والببليوجرافي النصي أن يلم بأساليب إنتاج تلك الإيضاحيات وقيمها المختلفة (٣٠).

هناك ثلاث طرق أساسية لإنتاج الإيضاحيات من الناحية التكنولوجية الفنية هي: الإيضاحيات البارزة (المجسمة)؛ الإيضاحيات الغائرة؛ الإيضاحيات المستوية.

: Relief Process

في هذه الطريقة من طرق إنتاج الإيضاحيات، تكون الإيضاحيات بارزة كما هو الحال في حروف الطباعة العادية حيث يكون الحرف المعدني بارزا عن سطح المعدن، وبالتالي تكون الإيضاحيات على السطح المعدني بارزة. وعادة ما ترسم الإيضاحيات بداية ثم تزال الأجزاء غير المرسومة أو تخفض وبذلك لا يبقى بارزا سوى الرسم فقط. ومن ثم يضغط الورق على الأجزاء البارزة لتطبع صورة الرسم بنفس أسلوب طبع النص. وتمتاز تلك الطريقة بأن الرسم البارز يوضع في سياقه العام مع النص المجموع من الحروف وبذلك يتم طبع النص والإيضاحيات في وقت واحد. ويقع في هذه الطريقة إيضاحيات كتل الخشب؛ حفر الخشب؛ الهافتون؛ الزنكوغراف (أو الكتل السطرية).

ب _ الغائرة Intaglio Process

وهى عكس الطريقة السابقة، حيث تحفر الصورة أو خطوط الرسم تحت سطح المادة وبالتالى تكون منخفضة عن السطح ثم يغطى السطح كله بالحبر ثم يمسح الجزء البارز وينظف من الحبر ليبقى الحبر فقط فى الحفورات المنخفضة ويضغط الورق بشدة على تلك الحفورات بحيث يطبع الحبر على الورق ليكون الصورة، التى تظهر داخل إطار هو حواف اللوح (الخشبى أو المعدنى). وهذه لحواف أحيانا لا تظهر للأسباب الآتية:

١ _ عندما يقوم المجلد يقطع أو تعريش الورقة المصورة حال التجليد.

٢ ـ عندما يكون اللوح المأخوذ عنه الصورة بنفس حجم فرخ الورق أو أكبر
 منه.

٣ _ عندما تتم طباعة الإيضاحيات عن طريق الأوفست.

ولكن هذه الطريقة الغائرة لها عيوبها ذلك أنها تحتاج إلى أكبر كمية من الضغط حتى تظهر التفاصيل الدقيقة للصور الغائرة على الورق، كما أنها لا يمكن أن تطبع مع طبع النص في سياق واحد ومن ثم فلابد من طباعتها منفصلة

ومستقلة وبالتالى تفرد لها صفحات خاصة بها عادة ومن هنا فإنها لا تشكل كلا متكاملاً مع النص. وهناك عيب كبير يتأتى من أن كثرة الضغط الشديد على اللوحات المعدنية قد يوؤدى إلى فردها واستوائها وبالتالى ينتج عن ذلك خفوت الصورة المأخوذة عنها وعدم وضوحها بنفس وضوح النسخ الأولى. ومن الأنواع الرئيسية للإيضاحيات الغائرة: حفورات النحاس؛ النقط الجافة؛ الكليشيه؛ الترقيط (التنقيط الدقيق)؛ النقش التظليلى؛ الحفر المائى؛ الحفر الضوئى.

: Planographic Process

هذه الإيضاحيات كاسمها تنتج عن سطح مستو لا هو غائر ولا هو بارد، فالصورة ترسم على السطح بقلم دهنى، والسطح قد يكون حجريا وقد يكون معدنيا وتؤخذ الصورة من على هذا السطح إلى الورق عن طريق الضغط أيضا؛ وتتم عملية الطبع بهذا الأسلوب لأن سطح الحجر أو المعدن يعد بحيث تكون فيه أجزاء تقبل الحبر وأجزاء تلفظه ومن هنا فإن الأجزاء المرسومة بالقلم الدهنى تبقى وعند ضغط الورق فإن الورق يلتقط الحبر من الجزء المكتوب بالقلم الدهنى دون سواه، فالأجزاء الحالية من الرسم الدهنى لا تقبل الحبر ومن ثم يغسل منها الحبر. والأنواع الرئيسية من الإيضاحيات المستوية هى الليثوجرافيا (الحجرية)؛ التصوير الحجرى، الأوفست. البانتون، كلوتايب(٣١).

وسوف نستعرض فيما يلى بعض تفاصيل كل طريقة من هذه الطرق لمن يريد أن يتصدى لهذا الملمح من الملامح المادية للكتاب.

(أ) إنتاج الإيضاحيات بالطريقة البارزة:

يدخل فيها عدة أنواع من الإيضاحيات التي تنتج عن سطوح بارزة ومن بينها:

١ ــ كتل الخشب. وهى الطريقة القديمة فى إنتاج الإيضاحيات. وقد تسمى أحيانا زيلوجراف وطبقا لهذه العملية فإن كتلة من الخشب بحجم الصورة المطلوبة تقطع وعادة ما يستخدم خشب شجر الكمثرى أو الخوخ لأن من السهل تطويعه فى عملية التقطيع، ثم يرسم الإيضاح المطلوب على الكتلة الخشبية مقلوبة ثم

تزال الأجزاء غير المرسومة بسكين أو نحوها بحيث تبقى الصورة هى البارزة، بحيث إذا غطى اللوح بالحبر فإن السطح البارز هو وحده الذى يبقى عليه الحبر. ولأنها بارزة فإن الصور والنصوص تطبع معا في سياق واحد. وفي القرن الخامس عشر كان النص والصورة يعدان على نفس كتلة الخشب.

وأقدم صورة وصلتنا عن هذه الطريقة نجدها في مخطوط صيني مؤرخ ٨٦٨م وموجود الآن في المتحف البريطاني؛ وهو نسخة من كتاب (ماسة سوترا Diamand Sutra) وهو ترجمة صينية لنصوص دينية بوذية بالسنسكريتية. وتشتهر إيضاحيات الكتل الخشبية هذه بالمصطلح زيلوجرافيا. وقد عرفت في الهند بطريقة بدائية في القرن الرابع الميلادي وإن لم يصلنا عنها شئ وقد استخدمت أساساً في زخرفة النسيج. وقد أدى دخول الورق وانتشاره في أوربا في النصف الثاني من القرن الرابع عشر إلى استخدامه على نطاق واسع في إنتاج الإيضاحيات بهذه الطريقة.

وأول إيضاحيات أنتجت عن طريق الكتل الخشبية في أوربا ووصلتنا هي صور العذراء المؤرخة بسنة ١٤١٨م وسانت كريستوفر سنة ١٤٢٣م. وصورة العذراء موجودة الآن في بروكسل وصورة القديس كريستوفر موجودة في مكتبة جون ريلاند في مانشستر. ويبدو أنها قد أنتجت بأعداد كبيرة لبيعها لزوار الكنائس.

ولقد كان البرشت بفستر من بامبرج أول طابع يستخدم إيضاحيات الكتل الخشبية في كتبه المطبوعة بين ١٤٦٠ و١٤٦٢. ولأن هذه الإيضاحيات كانت بدائية وفجة فإنها لم تنجح ولم تنتشر ولم تصبح ظاهرة إلا بعد قرن كما أشرنا في جنوب ألمانيا. لقد كانت الإيضاحيات الألمانية الأولى تستخدم خطوطا قوية جريئة شديدة الوضوح بينما الإيضاحيات في إيطاليا ـ حيث دخلتها في مرحلة متأخرة بعد ألمانيا ـ كان أكثر رقة ونعومة. وكان رسوم أهل البندقية وفلورنسا أكثر جاذبية من سائر المدن الإيطالية. وفي نهاية القرن التاسع عشر أحيا الطابع الشاعر وليام موريس فن الزخرفة في الكتب واستخدم الكتل الخشبية في صنع الإيضاحيات والأطر والخروف الكبيرة التي تنسجم مع أبناط الكتب التي طبعها في مطبعته المسماة كلسمكوت.

كذلك ثبت لنا أن نوعا من المعادن الرخوة كانت تستخدم بدلاً من الخشب فى إنتاج حروف مزخرفة فى القرن الخامس عشر. ومن المعروف أن المعادن حينئذ لم تكن تصلح لإنتاج إيضاحيات شديدة الوضوح وحادة مثل كتل الخشب.

٢ ـ كتل المعدن. وهي طريقة حديثة تطورت عن كتل الخشب وتستخدم معدن
 اللينوليوم بديلاً عن الخشب؛ والخطوط العريضة لإنتاج الإيضاحيات على هذه
 المادة تبقى واحدة، ولكن الصور الناتجة عادة ما تكون خشنة.

٣ ـ حفر الحشب. وهذه الطريقة هي عكس أو مقلوب كتل الحشب أو قطع الحشب ففي هذه الحالة تزال الأجزاء المكتوبة أو تحفر بحيث تصبح الكتابة أو الرسومات هي الغائرة بدلاً من إزالة الأجزاء غير المرسومة في الحالة الأولى، وتستخدم هنا آلة حفر بدلاً من سكين القطع وتصبح الحلفية هي البارزة في هذه الحالة. ويصير تحبير الأجزاء البارزة أو الحلفية ومن هنا يكون الرسم أبيضا والحلفية سوداء، ويكون الرسم هنا سلسلة من الحطوط البيضاء على سطح أسود. ويرى البعض أن هذه الطريقة أكثر دقة وتفصيلا وتأثيراً من الطريقة البارزة التي تعطى رسوما سوداء وخلفية بيضاء.

2 - الزنكوغراف (الكتل السطرية). وهي عملية فوتوغرافية ميكانيكية تستخدم لإنتاج التصميمات أو الرسومات السطرية باللون الأسود والأبيض وهي طريقة بمقتضاها ترفع الخطوط السوداء للرسم أو التصميم على الكتلة بحيث تطبع بلونها الأسود في حين تبقى الأجزاء المنخفضة عن السطح خالية من الحبر فلا يظهر أثرها في الطبع. ويمكن بهذه الطريقة إنتاج الضوء والظل عن طريق تخفيض كثافة الخطوط السوداء والمسافات بينها. وهذه الطريقة هي أرخص طريقة في إنتاج أصول الإيضاحيات.

وتستمد هذ الطريقة اسمها من (الزنك) لأن الزنك هو المعدن المستخدم على طاق واسع لإنتاج كتل الأصول لأن النحاس لا يستخدم في هذه الحالات إلا نادراً؛ وعند الرغبة في إنتاج أصول على درجة عالية جدا من الجودة. وقد

اخترعت طريقة الزنكوغراف في وقت ما في نهاية القرن التاسع عشر على يد ايبرهارد البافاري (الألماني) Eberhard The Bavarian وهي تصلح لإنتاج الصور، والاسكتشات والخرائط والرسوم البيانية بل والصفحات النصية وصفحات العنوان.

ولإنتاج الأصول الزنكوغرافية يرسم الرسم بخطوط سوداء على ورق أبيض ثم تلتقط له صورة فوتوغرافية بواسطة كاميرا خاصة ويؤخذ منها لوح سالب. ويعرَّض السالب الفوتوغراني للضوء على لوح زنك مغطى بطبقة شديد الحساسية من زلال البيض وثاني كرومات الأمونيوم. وهكذا تنتقل الصورة إلى تلك المناطق مِن لوح الزنك التي تمت تقويتها بالضوء المار من خلال الأجزاء الشفافة من السالب بينما المناطق الأخرى من لوح الزنك التي لم تتأثر بالضوء تبقى رخوة وقابلة للذوبان. وبعد ذلك يلف اللوح بحبر شحمى ثم يغسل بالماء. وهنا لا يرى من اللوح سوى الصورة مقلوبة ومغطاة بالحبر ولا شئ آخر سوى الصورة لأن الماء غسل ونظف الأجزاء القابلة للذوبان. وعند تلك المرحلة تعرف الكتلة باسم طباعة الزنك. ويسخن الزنك قليلاً ثم يعفر بعد ذلك بمسحوق الراتنج الذي يلتصق تماما بالأجزاء المحبرة من اللوح. ثم يسخن اللوح أكثر حتى يذوب الراتنج ويشكل حمضاً سميكاً فوق خطوط الرسم. وتتم حماية ظهر وأطراف اللوح بطبقة مقاومة للحمض ثم يدخل اللوح في حمام من حامض النتريك المشع يأكل السطح المعدني غير المحمى ولا يترك سوى الرسم المحمى باقيا ثم تتم بعد ذلك عملية البرد والتنعيم في مراحل متتابعة حسب الحاجة، وبعد ذلك يوضع اللوح فوق كتلة بنفس ارتفاع أبناط الطباعة حتى تتم طباعة الصورة مع النص.

• الهافتون (اللون النصفى). وهى الأخرى عملية بارزة كما يتضح من اسمها ويمكن عن طريقه ابراز وإنتاج ليس فقط رسومات أسود وأبيض بل وأيضا ذات درجات متفاوتة من العمق والكثافة فى اللون ومن ثم فإنها مناسبة لإنتاج إيضاحيات مثل الصور الفوتوغرافية والرسومات الزيتية والمائية وغيرها التى تتكون من ظلال أو خطوط متدرجة تتآلف وتتمازج فيها غالبا الأضواء والظلال

معاً. وهذه الطريقة اخترعها جورج ميزنباخ سنة ١٨٨٧ ودخلت إلى انجلترا بعد ذلك بثلاث سنوات عن طريق شركة ميزنباخ وشركاه. وفي هذه الطريقة يمكن الحصول على تأثير الخطوط المتواصل بتكسير التصميم الأصلى إلى عدد ضخم من النقط الفردية الدقيقة ذات الأحجام المختلفة ولكنها متساوية المسافات. تلك النقط تنتج نوعاً من الصورة البصرية، يمكن ملاحظتها في شكلها الخام في أية صحيفة. والمناطق الأكثر اظلاما في التصميم يمكن إحداثها عن طريق نقط أكبر تلامس بعضها البعض بينما المناطق الأفتح يمكن إحداثها بواسطة النقط الأصغر، أصغر بحيث لا يمكن ملاحظتها في كثير من الأحيان.

وهذه الطريقة الشبيهة بالفوتوغرافية في إنتاج الإيضاحيات كانت شائعة في نهاية القرن الماضي واستخدمت على نطاق واسع في طباعة الصور الفوتوغرافية والرسومات في المجلات والجرائد. وما تزال العملية مستخدمة في إنتاج الإيضاحيات في الكتب العادية لأنها أرخص من كل الطرق الأخرى، كما أن ناتجها عتار لأن الصورة تكون حادة شديدة الوضوح ومعبرة. إن طريقة إنتاج أصول الهافتون (اللون النصفي) يمكن تتبع خطواتها على النحو الآتي:

فى البداية تلتقط صورة الرسم أو التصميم أو حتى الصورة الفوتوغرافية على كاميرا خاصة بإدخال شاشة معينة إليها. هذه الشاشة تتألف من لوحين زجاجيين يشتمل كل منهما على خطوط سوداء متوازية متشابهة الحجم والمسافات. هذان اللوحان يلصقان معاً جيداً بحيث تتعامد الخطوط فى زوايا مستقيمة وينتج منها شاشة ذات نوافذ مربعة صغيرة زجاجية. وعندما تمر صورة الرسم أو التصميم خلال الشاشة فى الكاميرا تتكسر إلى نقط متفاوتة الأحجام بدلاً من أن تظهر فى خطوط كاملة مستمرة على اللوح السالب. وبعدها يتم الحصول على صورة سالبة يجرى تحميضها وتحميلها على لوح نحاس أو زنك مغطى بمحلول من زلال البيض وثانى الكرومات ويقوى اللوح ثم يعرض للضوء، وعندما يمر الضوء من البيض وثانى الأجزاء الأجزاء المتجاوبة من لوح الزنك أو النحاس، بينما الأجزاء الأخرى المحمية من اللوح من الصورة السالبة تتعرض للتحلل، وبعد إزالة السالبة يغسل اللوح بثيار نظيف من الماء يساعد على تحلل الأجزاء المتابعة على تحلل الأجزاء

القابلة للذوبان تاركاً الجزء المقوى دون أن يمس ثم يغمس اللوح بعدها فى محلول من صبغة الأنيلين التى تعمل على اظهار الصورة وإبرازها، وبعدها يسخن اللوح حتى تصبح الطبقة المغطية للوح مقاومة للحمض (كما يفعل الايناميل). وبعد حماية الظهر والجوانب فى اللوح يدخل اللوح إلى حمام حمضى يأكل الأجزاء غيرالمحمية الموجودة بين النقط، تاركا النقط نفسها بارزة. وتمثل النقط الكبيرة فى اللوح الأجزاء الأكثر إظلاماً، بينما النقيطات الصغيرة تمثل الأجزاء الأفتح. ويمكن فى بعض الأحيان طمس النقيطات الصغيرة هذه بحيث لاتظهر فى الطباعة، على الإطلاق. وعندما يكتمل اللوح بهذه الطريقة يحمل على كتلة خشبية أو معدنية ليصبح فى نفس ارتفاع الأبناط بحيث يتكامل مع النص. وهذه إذن هى عملية إعداد لوح الهافتون.

أما فيا يتعلق بطباعة إيضاحيات الهافتون فإن الأمر يحتاج إلى «ورق الفن» أو ما يشبه ذلك الورق لأن السطح اللامع الصقيل مطلوب في هذه الحالة وإلا فلن نتمكن من طباعة وإظهار النقيطات الصغيرة جدا ومن ثم فإن الصورة الناتجة لن تكون بالوضوح الكافي.

وعندما يتطلب الأمر صورة أكثر دقة تستخدم شاشات غاية فى الدقة تضم ٢٠٠ سطر أو أكثر فى البوصة الواحدة، بينما فى حالة الصور العادية فإن عدد السطور فى الشاشة العادية يتراوح ما بين ٨٠ إلى ١٥٠ سطراً فقط. وفى حالة صور الجرائد والمجلات الأسبوعية فإن الألواح عادة ما يكون فيها من ٥٠ إلى ٦٥ سطراً فقط فى البوصة الواحدة (٣٢).

7 - الهافتون الملون. تستخدم هذه الطريقة أكثر من غيرها فى إنتاج إيضاحيات الكتب لأنها الأرخص والأكثر ملاءمة. وأكثر من هذا يعتبر كثير من الناس هذه العملية الأفضل والأكثر دقة بالنسبة للإيضاحيات الملونة. وطبقا لهذه العملية فإننا نحصل على ثلاثة ألواح سالبة بثلاثة ألوان أساسية: أحدها لتسجيل كل اللون الأصفر فى الصورة والثانى لتسجيل كل اللون الأحمر فيها والثالث لتسجيل كل

اللون الأزرق في الصورة. فإذا احتاج الأمر إلى لون ثانوي مثل البرتقالي أو الأخضر أو البنفسجي فإنه يمكن تخليقه عن طريق مزج الألوان الأساسية بنسب متفاوتة. وإذا كانت كل الألوان الأساسية موجودة في الرسم الأصلى فإن فصل الألوان يصبح ممكنا بواسطة المرشحات (الفلاتر) التي ليست سوى قطع من السليوليد أو الزجاج المركب على عدسات الكاميرا. وعلى سبيل المثال فإن احتاج الأمر إلى إنتاج كتلة لطباعة اللون الأصفر، يستخدم فلتر من أزرق غامق أو بنفسجي أزرق لاستبعاد اللون الأصفر والتأكيد على اللونين الآخرين. ومن هنا فإن اللوح الناتج سوف يعرض فقط اللون الأصفر النقى كجزء شفاف والأزرق والأحمر كجزءين معتمين. والجزء الشفاف من السالبة يسمح بمرور الضوء ليعرض على الأجزاء المتجاوبة من اللوح النحاس المحسس عندما يتعرض للضوء. وبنفس الطريقة لكى ننتج كتلة حمراء فإننا نستخدم فلترأ أخضر لاستبعاد اللون الأحمر والتركيز على الأصفر والأزرق. وبالنسبة للكتلة الزرقاء يستخدم الفلتر الأحمر. ومن هذا المنطلق فإن الأجزاء المضيئة من كل سالبة تمثل الألوان الأساسية بينما الأجزاء المظلمة أو المعتمة تمثل الألوان الأخرى التي لا ينبغي أن تظهر في الصورة على اللوح. ولكي ننتج اللون الأسود الحقيقي فإن من الأفضل إعداد لوح أسود ونطبعه كآخر شئ في الصورة. وقد جرت العادة على إنتاج اللون الأسود بطريقة أخرى وهي طباعة اللون الأحمر، والأصفر والأزرق الواحد في قمة الآخر مع ملاحظة ترتيب طبع كل منها بحيث يطبع اللوح الأصفر أولاً ثم بعده الأحمر ثم الأزرق وآخر شئ اللون الأسود. وأحسن إيضاحيات الهافتون الملون اليوم هي الألوان الأربعة: الأصفر _ الأحمر _ الأزرق _ الأسود.

وتتوافر اليوم كاميرا تعرض سالبات الألوان الثلاثة تباعاً في وقت واحد مما يساعد على إنتاج الصور الملونة حتى للأشياء المتحركة. وليس من الضرورى دائماً استخدام الألوان الثلاثة: الأصفر، الأحمر، الأزرق. ومن الممكن الحصول على نتائج مرضية باستخدام لونين فقط سواء مع الأسود أو باستبعاد اللون الأسود.

ويمكن طباعتهما على طابعة تستخدم أسطوانتين منفصلتين تستخدم كل منهما حبراً مختلفاً لكل لون على حدة (٣٣).

(ب) إنتاج الإيضاحيات بالطريقة الغائرة:

وهي الأخرى يدخل فيها مجموعة من الطرق نأتي على أهمها: _

١ - الحقر على النحاس. يحفر الرسم غائراً على اللوح النحاسي بما يعطى الرسم عمقاً في اللون، نعموة في الملمس ورقة وعذوبة ووضوحاً في الخطوط والتموجات. وعلى الرغم من أن هذه الطريةق لم تستخدم نادراً ما كانت تستخدم في إنتاج الإيضاحيات قبل منتصف القرن السادس عشر فقد وصلتنا بعض نماذج ترجع إلى القرن الخامس عشر تكشف عن أن القوم قد عرفوا هذه العملية في العصور الوسطى. وهناك من الدلائل إلى أن الحفر على النحاس قد عرف لأول مرة في بروغيز وفلورنسا في النصف الثاني من القرن الخامس عشر وأن أول كتاب وجدت فيه إيضاحيات مأخوذة عن ألواح نحاسية في بروغيز كان طبعة من كتاب بوكاتشيو De Casibus Illustrium Virorum والذي نشر سنة ١٤٧٦. وهناك نماذج أخرى قليلة ترجع إلى القرن الخامس عشر ولكن عددها ضئيل قياساً بالكتل الخشبية والمحفورات الخشبية. ولقد شاعت المحفورات النحاسية وأصبحت ظاهرة عامة لإنتاج الإيضاحيات في القرنين السابع عشر والثامن عشر. وبعد فترة توقف طويلة تم احياؤها مرة ثانية ولكن على «الصلب» بدلاً من النحاس في القرن التاسع عشر. ومن حين لآخر في قرننا العشرين نصادف استخدام الحفر على النحاس ولكن في مناسبات قليلة وخاصة عند الحاجة إلى إنتاج كتب فاخرة. وربما ترجع ندرة استخدام المحفورات النحاسية في القرن الخامس عشر إلى صعوبة طبع الإيضاحيات الغائرة مع الأبناط البارزة للنص. كذلك لابد من تلميع وشطف الرسومات الغائرة المحملة على النحاس بدقة ولطافة، حيث كان الرسم يرسم بالقلم أولاً على اللوح ثم يقوم الفنان بعد ذلك بحفر الخطوط غائرة على اللوح وعندما يقوم الحفار بحفر الخطوط. فإن

بروراً على الجانبين كان أمراً لا يمكن تجنبه وكان لابد من إزالة تلك البروزات بآلة خاصة وبعد ذلك توضع على الطابعة الخاصة ويضغط الورق بشدة على اللوح حتى يلتقط الجزء المحبر ومن المعروف أن المحفورات النحاسية تنتج صوراً واضحة وحادة ومن الطبيعى أن يعتمد سمك وثراء اللون على مدى عمق الحفر وعلى كمية الحبر الموجودة في مجارى الخطوط.

Y - الحقر على الصلب. أثبت النحاس بسبب رخاوته أنه لا يصلح لأخذ طبعات متعاقبة منه وخاصة في حالة الطبعة ذات النسخ الكثيرة. ومن هنا حل الصلب محله كبديل له في القرن التاسع عشر. ولأن الصلب معدن قوى فإن ألواح الصلب تسمح بحفر خطوط دقيقة وحادة وهذه الرسومات على الصلب تفوق في دقتها وجمالها وحدتها، الرسوم على النحاس بمراحل طويلة. والحفر على الصلب هو في الواقع محاولة للاقتراب من التون tone. ومع ذلك فقد توقفت هذه العملية مع منتصف القرن التاسع عشر ولم يحاول أحد احياءها الآن.

٣ ـ النقطة الجافة. وهذه الطريقة لا تختلف في الإيضاحيات كثيرا عن طريقة (حفر النحاس). ولقد تم إدخالها إلى المجال في وقت ما في ثمانينات القرن الخامس عشر على يد أحد الحفارين الألمان الذي لم يصلنا اسمه. وقد انتشر استعمالها منذ ذلك الحين وظلت في الاستعمال حتى نهاية القرن السابع عشر. ولم يكن ثمة اهتمام بها في القرن الثامن عشر إلى أن تم إحياؤها في القرن التاسع عشر عندما أعاد بعض الحفارين استخدامها. وتسير طريقة إعداد ألواح النقطة الجافة على النحو الآتى: ترسم خطوط التصميم على لوح من النحاس بقلم مدبب من الصلب والذي يتسبب في بروزات على جانبي الخطوط. ولا يتم إزالة تلك البروزات بل يتم الإبقاء عليها وعندما يحبر اللوح فإن بعض الحبر يبقى على تلك البروزات وعندما يطبع اللوح على الورق تطبع البروزات مع الغوائر مما يضفي جمالاً خاصاً وثراء على خطوط الرسم في المنتج النهائي. ولكن بسبب رخاوة النحاس سرعان ما تهبط تلك البروزات وتفقد جمالها في النسخ الأخيرة من الطبعة.

٤ ـ الكليشيهات. الكليشيهات هي نوع من الحفر الغائر في إنتاج الإيضاحيات يتم فيها حفر الخطوط المرسومة على اللوح النحاس بالقلم المدبب الصلب بواسطة حمض معين. وتسير الطريقة على الوجه الآتى:

يغطى وجه اللوح النحاس بخليط من الشمع والصمغ والراتنج. هذا الخليط يذاب ويلف فوق سطح اللوح بطريقة متساوية ومتوازنة عليه وبعد ذلك يغمق السطح عن طريق تسخينه على ضوء شمعة. ويقوم الحفار برسم التصميم على السطح المغمق هذا بواسطة ابرة أو قلم من الصلب الذى يحفر فى الشمع ويعرى الجسم النحاس ولكن لا يخدشه. يوضع اللوح بعد الرسم فى حمام مخفف من حمض النتريك بعد حماية ظهر اللوح وجوانبه بتغطيتها بغطاء مقاوم للحمض. ومن هنا يأكل الحمض الخطوط العارية من النحاس والتى أحدثتها الإبرة أو القلم الصلب وبعد أن يتم حفر الأخاديد جميعها على هذا النحو يرفع اللوح من حمام مرة أخرى فى حمام الحمض لمزيد من التعميق فى الحفر إذا كان ذلك مطلوباً. وهكذا يمكن التحكم فى عمق الأخاديد عن طريق التعميق والتخفيف من مجرد وهكذا يمكن التحكم فى عمق الأخاديد عن طريق التعميق والتخفيف من مجرد لسات خفيفة على السطح إلى حفر عميق تحت السطح.

والواح الكليشيهات تطبع بنفس طريقة النحاس المحفور سابقة الذكر، ذلك أن الكليشيه عندما يحبر فإن الحبر ينزل إلى الحفورات الموجودة به تحت السطح وعندما يتم ضغط الكليشيه والورق معا تحت ضغاطات الطابعة الأفقية فإن الورق يضغط بشدة على الكليشيه ومن ثم تطبع صورة الأخاديد والحفورات عليه.

وعلى الرغم من أن الكليشيهات هى طريقة من طرق الحفر الغائر فقد استخدمها الشاعر العظيم وليام بليك ـ William Blake ـ فى إنتاج حفورات بارزة؛ وذلك بإزالة الأجزاء غير المكتوبة أو ترقيقها بحمض معين بحيث تبقى الرسومات بارزة والخلفية منخفضة وبالتالى أنتج معظم أعماله وأعمال زملائه من الشعراء التى تضم رسومات بهذه الطريقة.

• - الترقيط (التنقيط الدقيق). تدخل هي الأخرى في عداد الحفر الغائر وتستخدم أساساً مع طرق أخرى لإضافة الظلال والرتوش على الحفورات والكليشيهات. وتسير هذه الطريقة على النحو الآتى:

بعد إعداد لوح النحاس أو خلفيته على شكل كليشيه تجرى عملية إحداد سلسلة من النقيطات المتلاحقة والغزيرة بإبرة من صلب أو سن قلم دوار من صلب بحيث تبدو هذه السلسلة كأنها ظلال قلم رصاص. والأجزاء التي لا تتم تغطيتها بهذه النقيطات تزال بواسطة الحمض وعندما يحبر اللوح ويمسح الحبر الزائد بعناية تحتفظ النقيطات فيها بالحبر وتتم الطباعة على صورتها على الورق.

7 ـ التظليل. وهو يدخل كذلك في نطاق الحفر الغائر للإيضاحيات. وهذه الطريقة قادرة على إنتاج تموجات متواصلة قوية أقوى حتى من الترقيط نفسه. ولقد تم اختراع هذه الطريقة في ألمانيا سنة ١٦٤٢ على يد لودفيج فون سيجين الذي كان ضابطاً بالمهنة وفنانا موهوباً بالهواية وقد انتقلت الطريقة إلى انجلترا في النصف الثاني من القرن السابع عشر على يد الأمير روبيرت أمير الراين الذي كان يعتقد لفترة طويلة أنه صاحب هذا الاختراع. وتختلف هذه الطريقة عن غيرها في أن الحفار ينتقل من اللون الأسود إلى اللون الأبيض أي بالأسلوب العكسى.

وطبقا لهذه الطريقة فإن الطبع يتم عن طريق لوح من النحاس أو الصلب. وفي البداية يخشَّن اللوح كلية بواسطة أداة حادة تسمى «الصخَّارة» ذات حافة محدبة وأسنان قطاَّعة وبواسطتها يتم تصخير اللوح كله في جميع الاتجاهات بحيث نجد عدداً لا نهائيا من الثقوب الصغيرة جدا على اللوح جميعه والتي إذا طبعت في هذه المرحلة تعطى صورة سوداء موحدة؛ بعد هذه الجزئية يحمَّل التصميم على اللوح عن طريق التظليل الخفيف. وبينما «الصخاَّرة» تصخر اللوح فإن البروزات تصبح هي أساس سطح اللوح وعند التحبير فإن الجبر يمتص ويكون السطح ملائما للطبع عليه. وعندما يرغب الحفار في تدريج الظلال أي إعطاء درجات متفاوتة بين الأسود الغامق والأبيض الفاتح فإنه يفعل ذلك عن طريق إزاحة النتوءات بآلة خاصة حسب الطلب. وعندما يريد الحفار درجات

عالية من الضوء في بعض أجزاء اللوح أى يريد أن تظهر بعض الأجزاء بيضاء تماماً فإنه لا يزيل النتوءات وحسب بل يطليها بالورنيش بحيث لا تمسك بالحبر ومن ثم تظهر على الورق بيضاء تماماً.

واللوح المظلل هذا ينتج ظلالاً ناعمة غنية وعميقة وقد تم استخدامها على نطاق واسع في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر في إنتاج الرسومات الزيتية المتعلقة بتموجات السماء والماء والدروع والفراء وملابس القطيفة والشعر... والتي تفشل فيها الطرق الأخرى.

٧ - الحقر المائى. وهى كذلك نوع من الحفر الغائر للإيضاحيات وكما يوحى اسمها فهى تقلد فكرة الألوان المائية وينظر إليها منذ فترة طويلة على أنها أنسب طريقة لهذا الغرض. ورغم صعوبة نسبتها إلى شخص بعينه كمخترع لها فإن اسم جان باتست الأمير يرتبط بهذا الاختراع بطريقة أو بأخرى وكان ذلك نحو سنة ١٧٦٨م.

والحفر المائى هو نوع من الكليشيهات ينتج تموجات صورية أكثر وضوحاً من طريقة التظليل السابقة. وطبقا لهذه الطريقة فإن الخطوط الخارجية للصورة ترسم أولاً على لوح من نحاس ثم تملأ الخلفية بمسحوق الراتنج أو بمحلول الراتنج مع الكحول. وفي الحالة الأولى يسخن اللوح قليلاً بما يذيب الحبيبات جزئيا لتكون فقاقيع فردية أو ذرات منفصلة على سطح اللوح. وهذه الذرات تمثل الخلفية للصورة. وفي الحالة الثانية فإن الكحول عندما يتبخر، يتبقى الراتنج على هيئة أو خرات صغيرة وشقوق. وسواء كانت المسألة مسألة أرضية ترابية أو أرضية سائلة فإن اللوح بعد ذلك يحفر ونتيجة للحفر فإن الحامض يذيب ما حول الذرات والحبيبات الفردية والأجزاء التي يراد لها أن تظهر أكثر إظلاماً تحفر أعمق وأطول، أما الأجزاء التي يراد لها أن تبدو بيضاء فإنها تدهن بالورنيش. وبهذه الطريقة يمكن إعطاء تدرجات في تموجات الصورة من الأبيض إلى الأسود عن طريق أكل الحامض أو دهان الورنيش. ومن التجارب يتضح أن أسلوب

سائل الراتنح هو أفضل من مسحوق الراتنج لأنه ينتج نسيجاً متوازناً وأكثر اشراقاً في الطبع.

وقد استمرت هذه الطريقة في الاستعمال حتى ١٨٣٠ عندما أفسحت الطريق إلى الحفر على الحجر أو الليثوجرافيا.

٨ - الحفر الضوئى (فوتوجرافور) . اخترعت طريقة الحفر الغائر الضوئى على يد كارل كليك من ارناو سنة ١٨٧٩ . وقد استخدمت أساساً فى إنتاج صور الألوان الزيتية والصور الفوتوغرافية وغيرها من أشكال الإيضاحيات التى تحتاج إلى شدة الوضوح والعمق والنعومة والحفر الضوئى يعتبر رخيص التكلفة إذ يعطى طبعات كبيرة الحجم عند الطباعة كل نسخها بنفس الوضوح والحدة . ولكنها تعتبر عالية التكلفة إذا كان المطلوب هو طبعات صغيرة الحجم أو متوسطة الحجم . وهذا يبرر عدم استخدامها إلا فى حالات الطبعات التى تصل إلى عشرات الآلاف من النسخ أو الأعمال الفاخرة . ومن ثم فإنها تصلح أكثر فى إخراج إيضاحيات المجلات الأسبوعية .

وفي هذه العملية كما في حالة الهافتون، تستخدم شاشة تكسر الرسم أو التصميم إلى مربعات دقيقة جدا. ولكن على عكس ما يوجد في الهافتون فإن الخطوط في هذه الشاشة هي خطوط شفافة والمربعات المتداخلة مائلة. وعندما يحمل سالب الصورة الأصلية على لوح الزنك فإن الأجزاء الأكثر إظلاماً في الأصل تظهر على هيئة نقط كبيرة أكبر من الأجزاء الفاتحة على لوح الزنك. والأجزاء التي تحتاج إلى الحماية على اللوح تغطى بمادة مقاومة للحمض ثم بعد ذلك يغمس اللوح كله في الحمض الذي يحفر (يُحز) الأجزاء المظلمة بينما لا يمس الأجزاء الفاتحة إلا مساً خفيفاً. وكذلك الأجزاء الداخلة مباشرة تحت الحطوط المتعامدة للشاشة والتي لم تتأثر كلية بالضوء تظل بعيدة عن الحمض. وهكذا فإنه بعد انتهاء الحفر نجد أن اللوح يشتمل على سلسلة من البروزات الرقيقة بينها عدد لا يحصى من الحفورات. وعند الطبع فإن اللوح يحمل كميات

متفاوتات من الحبر وتنتج تدرجات رقيقة من التموجات. والحفورات العميقة تحمل كميات أكبر من الحبر، بينما الحفورات الضحلة تحمل كميات أقل وأحياناً لا تحمل أية أحبار (٣٤).

(ج) إنتاج الإيضاحيات بالطريقة الهستوية:

1 ـ المجرية (اللبثوجرافيا) . وهى طريقة من الطرق المستوية حيث أن الصورة أو الرسم عليها لا هو بارز عن السطح ولا هو غائر عنه ولكنه فى نفس مستوى السطح . وسطح اللوح هنا مقسم إلى أجزاء صالحة للطبع وأخرى غير مهيأة للطبع وذلك بتطبيق النظرية المعروفة من أن الماء والدهون لا يمتزجان . وقد اكتشفت هذه الطريقة على يد «الواز سينيفلدر» سنة ١٧٩٨م . وعلى الرغم من انتشار هذه الطريقة فى مطلع القرن التاسع عشر فقد توقفت فى النصف الثانى من نفس القرن، وتلقت بعذ ذلك دفعة أخرى قوية بتطوير طباعة الحجر، والتصوير الحجرى، والأوفست. واليوم ترتبط الطريقة الحجرية بعدد من طرق إنتاج الإيضاحيات مثل البانتون والكللوتايب.

والمبدأ القائم وراء الطريقة الحجرية هو أن الطبع يتم عن طريق حجر جيرى مسطح يحمل الحبر فقط على الأجزاء التي يراد طبعها أى التي تحمل الرسم أو التصميم، بينما الأجزاء الأخرى تقاوم الحبر. وتسير هذه العملية على النحو الآتى: _

يؤتى بكتلة من حجر جيرى (بافارى) ويحك حكا شديداً بحجر صوآن أو رمل حتى يصبح سطح أملساً صالحا للرسم عليه، ثم يقوم الفنان برسم الصورة أو التصميم عليه بقلم من طباشير دهنى. وهذه الخطوط الدهنية للتصميم تقبل الحبر وترفض الماء.

وبعد ذلك يتم تحزيز خطوطها بمحلول مخفف من حمض النتريك لا يؤثر فى الحطوط الدهنية للتصميم ولكنه يتفاعل مع الأجزاء الأخرى من الحجر، حيث يأكل السطح بهدوء، كما يمنع الخطوط الدهنية للرسم من الانتشار. ثم يغطى

الحجر بالصمغ العربى والماء لإزالة الطباشير الدهنى وإعداده للعملية التالية؛ ويغسل الحجر بزيت التربنتينة (الذى يستخرج من شجر الصنوبر) الذى يزيل أية شحوم أو دهون أو طباشير دهنى. وبعد أن يتبخر التربنتينة تماماً فإن الصمغ العربى يزال من الأجزاء التى لا تحمل خطوط الصورة أو الرسم، بغسله بالماء.

وفى هذه المرحلة نجد أن الخطوط الدهنية تلتحم مع مسام الحجر، ثم تزال المادة الملونة لها. ومن هنا فإن حبر الطباعة عندما يلف عليها فإن الأجزاء الدهنية تقبل الحبر، والأجزاء المبتلة ترفضه، ويوضع فرخ من الورق على مقاس الحجر وكلاهما يوضعان على طابعة الحجر التي تضغط بألواح من زنك أو الومنيوم، تنثني حول اسطوانات الطبع الدوارة. وأكثر من هذا فإنها أرخص ولا تتعرض للكسر كما هو الحال في الحجر. ويستخدم الحجر في إنتاج الرسوم الزيتية والصور الفوتوغرافية والرسومات الرصاصية وما في حكمها.

٧. الحجرية الآلية أو الحجرية الفنية. وهي مثل سابقتها والخلاف الوحيد بينهما هو أنها تحمل صنعة الفنان مباشرة على الحجر ولا يتدخل بينهما الناسخ الذي ينسخ الصورة على الحجر. وأكثر من هذا فإن كل نسخة من النسخ المطبوعة ستكون واضحة وضوح الأصل الذي وضعه الفنان على الحجر وتوصف هذه العملية بالطريقة المباشرة حيث يقوم الفنان بنفسه بوضع الخطوط والخلفيات على سطح الحجر بما يتوافق مع ذوقه ويرسم على الحجر أو الزنك الصورة مقلوبة أو يضع الرسم على ورق يسمى الورق الناقل ثم يلصق على الحجر. وهذه الطريقة تستخدم الآن لإنتاج الملصقات وجواكت الكتب.

٣ - الحجرية التصويرية. في هذه الطريقة تتكاتف الفوتوغرافيا مع الطبع المحجرى أي أنها مزيج من الاثنين معاً كما يوحى اسمها بذلك. وفي هذه الحالة فإن اللوح الذي يطبع منه هو لوح زنك أو الومنيوم وليس حجراً جيرياً لأن الحجر ثقيل جداً وغير ملائم. ومعظم الإيضاحيات الحجرية تؤخذ سوالب فوتوغرافية، حيث يخشن سطح اللوح المعدني أولا بواسطة آلة معينة حتى

يمسك السطح بالماء، وبعد ذلك تحسس للتصوير الفوتوغرافى وذلك بتغطيتها بثانى الكرومات وزلال البيض والأمونيا وتترك لتجف. وتعد نسخة سالبة فوتوغرافية من الرسم الأصلى وتحمَّل فوق السطح المحسس وفيما عدا هذا الجزء المحسس تكون سائر الأجزاء قابلة للتحلل، وبعد ذلك يلف اللوح بحبر دهنى ويغسل بماء بارد يؤدى إلى تحلل كل الأجزاء التى لا تتأثر بالضوء. وبعدها يصبح الرسم قائماً بذاته فى الأجزاء التى لا تتحلل بفعل الضوء، ثم يتم تحزيز الخطوط وتصميغها بالطريقة اليدوية العادية. وفيما يتعلق بالطبع فإنه يتم بنفس أسلوب الطبع الحجرى المباشر حيث يحبر اللوح ويرطب عند كل دورة لآلة الطبع.

والصور ذات التموجات المستمرة مع ذلك تحتاج إلى معالجة مختلفة، حيث تستخدم شاشات كتلك التى تستخدم فى الحفر البارز لإعداد كتل الهافتون مع الكاميرات لتكسير السالب إلى نقط.

وتصلح الطريقة الحجرية الفوتوغرافية لإنتاج الرسومات الخطية والبيانية والخرائط كما تصلح أيضا في إعادة طبع الكتب التي أعيد توزيع أبناطها (٣٦).

٤ - الطريقة التصويرية - الحجرية - الأوقست. وهي طريقة مولدة من طريقة طبع الحجر العادية وهي في حقيقة الأمر عبارة عن عملية طبع من طبع. وقد اكتشف هذه الطريقة أحد الأمريكيين الفنانين هو؛ ايرا و. روبل بين سنتي ١٩٠٣ - ١٩٠٤. والأساس القائم خلف هذه الطريقة هو:

يطبع الرسم أو التصميم الموجب الموجود على اللوح الأصلى مقلوبا على قطعة من المطاط. ويحمَّل منها على فرخ من الورق. وتتألف طابعة الأوفست عادة من ثلاث أسطوانات. الأولى الأسطوانة التي يلف عليها اللوح ويلصق بماسكات خاصة (كلاَّبات). وهذه الأسطوانة تعرف بأسطوانة اللوح. ويليها الأسطوانة الثانية وهي مغطاة بالمطاط وتسمى أسطوانة الملاءة المطاطية؛ ويلى هذه الأسطوانة الثالثة التي تحمل الورق الذي تطبع عليه صورة الرسم من الأسطوانة الثانية، أسطوانة الملاءة المطاطية ويطلق على هذه الثالثة أسطوانة الطبع. وعملية

الطبع بهذه الطريقة سهلة وغير معقدة. فالأسطوانة حاملة اللوح تدور ملتصقة بالأسطوانة حاملة الملاءة المطاطية أو أسطوانة الأوفست ومن ثم تنتقل صورة الرسم إلى المطاط وأسطوانة الأوفست بدورها تدور في مواجهة الورق المحمول على أسطوانة الطبع التي تنقل الحبر على الورق. وفي السنوات الأخيرة اخترعت الات تسمح بمرور الورق بين اسطوانتي أوفست ومن ثم يمكن الطباعة على وجهى الورقة في وقت واحد. وطابعات الأوفست الدوارة الحديثة تطبع بسرعة فائقة بحيث تطرح نحو سبعة آلاف نسخة في الساعة الواحدة.

ولطبع الأوفست العديد من المزايا أولاها. ليس من الضرورى أن تكون الصورة على اللوح مقلوبة طالما أن هناك نقلاً مزدوجاً للصورة أثناء عملية الطبع، كما هو الحال فى الطبع الحجرى المباشر. وثانيها. طالما أن الملاءة المطاطية رخوة وناعمة وتعطى طبعا متوازنا فإن من الممكن الحصول على صورة واضحة جدا حتى على ورق خشن دون حاجة إلى استخدام ورق الفن الخاص. وثالثها. طالما أن أسطوانة الأوفست لها غطاء مرن هو المطاط فإنها لا تمارس سوى ضغط خفيف وبالتالى لا تستهلك سوى قليل من الحبر.

ولكن على الجانب الآخر فإن هذه الطريقة لا تخلو من عيوب، ولعل العيب الرئيسي أنه في حالة النقل المزدوج للصورة لا يكون هناك عمق في التموجات. ومع ذلك فإنها تستخدم أكثر ما تستخدم في حالة إعادة طبع الكتب بدون تغيير والطبع على الصفيح وغيره من المعادن.

وفيما يتعلق بإنتاج الإيضاحيات التي تحتاج إلى العديد من الألوان فما تزال هناك طريقة أخرى تسمى «الحجرية الفوتوغرافية الملونة» تستخدم شاشات ملونة كما هو الحال في الهافتون الملون. وطبقا لهذه العملية فإنه تعد شاشة مستقلة لكل لون على حدة وتطبع على حدة بلونها الخاص على الماكينة.

• - البانتون (التدوير القوتوغرافي) على الرغم من أنها عملية مسطحة أو مستوية فإنها تطبع على طابعة حروف عادية ويمكن استخدامها مع الأبناط إذا حملت اللوحات بنفس ارتفاع الأبناط لأن الصورة تظهر بارزة بعض الشئ. ومع ذلك فإن هذه الطريقة شبيهة بالطبع الحجرى بعض الشئ وتقوم هذه الطريقة على أساس أن السطح الكرومي للوح يقبل الحبر بينما السطح الزئبقي يرفضه وتسير هذه الطريقة على النحو الآتى: _

تلتقط صورة فوتوغرافية من التصميم الأصلى على مادة سالبة بنم يؤتى بلوح من النحاس ويغطي بطبقة رقيقة جدا من الكروم ثم يحسس للفوتوغرافيا . ويوضع اللوح تحت السالبة ويعرض للضوء . وبعد التقاط الصورة علي اللوح يوضع اللوح في حمام تشطيف من الجلسرين وحمض الهيدروليك الذي يزيل الكروم الذي تم تعريضه للضوء ويبقي علي النحاس، ولا يؤثر فيه . يغسل اللوح بعد ذلك بالماء ثم يوضع في حمام من نترات الفضة ليكون طبقة من الفضة علي النحاس . وبعد ذلك يحك نوع خاص من الطباشير المشبع بالزئبق علي اللوح فيتحد الزئبق مع الفضة ويقاوم طبع الحبر . ومع ذلك فإنه لا يمتزج مع جزئيات الكروم علي السطح . ولو أن اللوح بعد هذه الخطوة تم تحبيرة فإن صورة الكروم تقبل الحبر ، بينما الأجزاء المشبعة بالزئبق ترفضه .

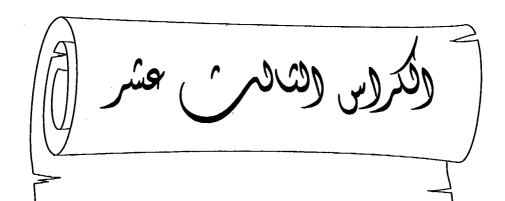
7 - الكللوتايب. وهى الأخرى من الطرق المسطحة أو المستوية فى إخراج الإيضاحيات ومع ذلك فإنها طريقة فوتوغرافية بحتة أكثر من أية طريقة طباعية أخرى. وسطح الطباعة فى هذه المرة ليس معدنيا ولكنه موجبة فوتوغرافية على زجاج. وتشبه الطبع الحجرى أساساً لأن جانبا من السطح الجيلاتيني يقبل الحبر لأنه يقوي بواسطة الضوء، بينما جانب آخر لايتأثر ويبقى رخواً ومن ثم يرفض الحبر. وطريقة إعداد لوح الكللوتايب تسير على النحو الآتى:

يؤتى بلوح من رجاج سميك ويغطي تغطية متوازنة بمادة جيلاتينية مشبعة بثانى الكرومات، وتجفف حتى يقبت الجيلاتين تماماً على السطح. ويعرض اللوح للضوء تحت سالب مقلوب وتتم تقوية الجيلاتين على حسب استقابله للضوء فى جنباته المختلفة، ثم يرفع السالب بعد ذلك ويغسل اللوح لإزالة ثانى الكرومات

غير المعرض للضوء. وبعد ذلك يجفف اللوح ويحمض بعد غمسه في خليط من الماء والجلسرين الذى يتم تشربه بواسطة الأجزاء الرخوة، وسائر الأجزاء تتشربه بدرجات متفاوتة على حسب جموديتها. ويصبح اللوح بعدها جاهزا للطبع وطريقة الطبع شبيهة بطبع الحجر المشار إليها.

ومما يذكر أن طريقة الكللوتايب هي بلاشك أجمل طرق إعداد الإيضاحيات وأدقها وتستخدم حين يراد نوع راق من الإيضايحيات وأدعاها إلى الثقة. ومن هنا فإن كتب الفنون الغالية والكتب المشتملة على مثيليات من مخطوطات، والكتب العلمية ذات اللوحات الدقيقة تصور بهذا الأسلوب(٣٧).

* * *



تجليد الكتب

Bookbinding

ولكروس ولك لدر الم



تحليدالكتب

مقدمة تاريخية:

كان تجليد الكتب _ وما يزال _ كالإيضاحيات عملاً منفصلاً ومستقلاً عن الطباعة وغالباً ما يقوم به شخص آخر غير الطابع أو ورشة أخرى غير المطبعة. واليوم يتسم تجليد الكتب بالبساطة والوقار في وقت واحد. والشكل الذي تظهر به الكتب الآن لم يكن كذلك بالضرورة في العصور السالفة بل تطور في الزمان والمكان تطوراً عظيماً. لقد كانت الكتب في العصور القديمة عبارة عن لفافات من الجلد. وكان الكتاب في هذه الحالة أشبه ما يكون بخرائط اليوم من حيث الهيئة الخارجية. وكان نص الكتاب يكتب على جانب واحد فقط من اللفافة وكانت هناك مقابض في بداية اللفافة ونهايتها لفرد وطي الكتاب وكانت هذه المقابض غالبًا من خشب ويكتب عليها إسم الكتاب وربمًا اسم المؤلف أيضاً. ومن هنا يسهل التعرف على الكتاب وهو مطوى. وبعد هذه المرحلة أصبحت اللفافة تقسم التي دروج (صفحات) ويكتب النص في الصفحة على شكل أعمدة ضيقة عرض كل منها عادة ما بين بوصتين وثلاث بوصات؛ حتى يتمكن القراء من قراءة النص بسهولة. ولما كان هذا هو الشكل الباكر للكتب فقد أطلق الرومان عليها اصطلاح «مجلد Volumen». ويقال أن الياذة هوميروس قد كتبت في أربع وعشرين لفافة. وكانت اللفافات عموما غير مريحة للقراء الذين كان عليهم القيام بفرد وطى اللفافة عند الرجوع إليها في كل مرة ولو للحصول على معلومة بسيطة. ولمجموعة من الأسباب والعوامل وليس لسبب واحد بعينه تحول

شكل الكتاب من اللفافة إلى الكراس أو الدفتر بمرور الوقت ولحاجة عملية فعلية إذ بدأ طي اللفافات وخاصة القصيرة على الصفحات والأعمدة لكي تمثل كل منها وحدة قائمة بذاتها؛ تسهيلاً للقراءة. وربما فكر البعض بعد ذلك في لصق ظهر تلك الصفحات أو الأعمدة الفردية حتى لا تنفلت عند القراءة بحيث يفتح الكتاب على العمود أو الصفحة المطلوبة مباشرة. ثم تطور الأمر أكثر إلى تثقيب الحواف وربط الأوراق المختلفة بخيوط من جلد أو دوبارة من خلال تلك الثقوب. وقد أطلق على هذا الشكل اصطلاح الدفتر Oribon. وعندما دخل الجلد كمادة للكتابة وجد أن هذا الشكل غير ملائم وكان لابد من تطوير طريقة أخرى للتجليد حيث كانت أوراق الرق تقطع ثم تطوى إلى الداخل لتكون ملزمة وكانت كل ملزمة تتالف غالبا من أربعة أوراق تسمى الرباعيات وباللاتينية Quinternion. ولتأمين ترتيب هذه الأوراق في سياقها وعدم زحزحة أى منها فإنها كانت تخاط بخيط يثبتها من الوسط. كما كانت الملازم كذلك تجلد معا عن طريق حياكتها معاً من فوق في الترتيب الصحيح ثم تحولت الحياكة بعد ذلك إلى الكعب. وقد أدى ذلك إلى دعم الكتاب ومتانته. وما تزال تلك هي الطريقة حتى اليوم. ولما كانت الكتب الباكرة تصنع من ورق كبير الحجم (غالبا حجم الفوليو) سواء من البردى أو الرق فقد نشأت الحاجة إلى حماية تلك الأوراق الرقيقة من الانثناء والانحناء. ولذلك جاءت فكرة وضع تلك الأوراق بين لوحين من خشب يلصقان إلى الأوراق من فوق ومن تحت ويربطان إلى نفس الثقوب بنفس أشرطة الجلد أو الدوبارة التي تربط الأوراق. وكان ذلك هوالشكل المبكر للكتاب وقد أطلق عليه الكراس Codex. ولعل أول الكتب الكراسية كانت ملخصات القانون الروماني والكتاب المقدس المسيحي بأناجيله التي تحتاج إلى رجوع مستمر وسريع إلى صفحـات معينة. وقد عالجت قضية تحول الكتاب من شكل اللفافة إلى شكل الكراس بشئ من التفصيل في كتابي (الكتب والمكتبات في العصور القديمة) وليرجع إليها ولا داعي لتكرارها هنا.

ومع مرور الوقت كان لابد من التأنق في شكل اللوحين الخشبيين المغلفين لأوراق الكتاب فبدأت تغطيتهما بالجلد السادة من الحارج دون لصق الجلد بالخشب، وتطور الأمر بعدها إلى لصق الجلد بظاهر الخشب لصقا محكماً. وربما كان يكتفى بتغطية الكعب فقط بالجلد أو جزء من الخشب وحده دون الكعب، وبعد ذلك دخل نوع من دعم الكعب بالنحاس وربما الفضة لكى يتحمل أكثر. ثم أصبحت تلك المعادن عناصر زخرفية وحليات وأصبح الجلد نفسه مجالاً خصباً للزخارف والحليات. وتخفيفا من وزن الكتاب استبدل الخشب بالكرتون تحت الجلد. ولعله من نافلة القول أن الخشب ظل مستخدما في تجليد الكتب حتى الكرتون أو عدة أوراق من مخلفات ورق الطباعة تضغط معاً لتستخدم كجلدة الكتاب ثم تكسى بالجلد.

على الرغم من أن فكرة تجليد الكتب قد نبعت أساساً من هدف حمايتها من كثرة الاستعمال، إلا أنه بمرور الوقت اتخذت الجلدة لجذب الشخص نحو الكتاب وإظهاره بمظهر خلاب. وكما نفهم من خطابات شيشرون وقصائد مارتيال فإن الجلود الرومانية كانت غالية الثمن ومكلفة. وكم سخر سينيكا من هؤلاء الذين يقدرون جلود الكتب أكثر مما يقدرون ما بها من معلومات وأفكار. كما أن لوسيان سخر هو الآخر من هواية جمع الكتب ذات الأغلفة الفاخرة.

وقد بدأت عمليات زخرفة جلود الكتب وتحليتها منذ العصر الرومانى وبدأت تلك الزخارف بالكتب المقدسة والأناجيل ثم امتدت بعدها إلى أمهات الكتب وخاصة كتب الأدب وما يزال جانب من تلك الكتب المزخرفة جلودها موجوداً في المكتبات الأوربية. وقد تضمنت الزخارف أشكالا مختلفة وتصميمات متباينة: زخارف هندسية، زخارف نباتية من أوراق شجر ونخيل وزهور وغيرها ثم تأنق القوم بعد ذلك فذهبوا تلك الزخارف بماء الذهب والفضة وأحيانا بقطع من الذهب والفضة في حواف الجلد والكعب. وكان هناك نوع من المبالغة في هذا الاتجاه وكان الأمر مكلفا لا يقوى عليه إلا الأثرياء فقط، ولذلك لم يستمر طويلاً وكان لابد من التحول عنه إلى البساطة.

وقد انتقل فن التانق فى تجليد الكتب من الرومان واليونان إلى العرب المسلمين الذين بالغوا فى كثير من الأحيان فى تجليد المخطوطات العربية وزخرفتها بزخارف كثيرة هندسية ونباتية واستعملوا ماء الذهب والفضة ليس فقط فى الزخارف والحليات وإنما أيضاً فى كتابة النص كما حدث فى القرآن الكريم وهو أمر يحتاج إلى أبحاث مستقلة ضافية؛ لأن ما يعنينا هنا هو أوائل المطبوعات باعتبارها المجال الأخصب للبيليوجرافيا التحليلية.

مع اختراع الطباعة وتكاثر الكتب على رفوف المكتبات لم يعد وضع المجلدات فوق بعضها بطريقة أفقية أمراً مريحاً ولا اقتصادياً للحيز، ولذلك تم العدول عن هذا الوضع الأفقى إلى الوضع الرأسى بحيث يكون كعب الكتاب ظاهراً إلى خارج الرفوف، وحتى يمكن تناول الكتب بسهولة من على الرفوف فقد تم وضع شريط من القماش أو الجلد من أعلى الكعب ومن أسفله حتى يمكن سحب الكتاب من بين أقرائه من على الرفوف بسهولة ويسر دون مسك الكعب نفسه. وكان هذا الشريط يخاط مع الجلدة من الداخل ولم يلبث أن أصبح جزءا من الجلدة نفسها ثم خضع هذا الشريط لأنواع مختلفة من الزخرفة لم تلبث أن امتدت إلى ذات الكعب باعتباره الجزء الظاهر من الكتاب على الرف

المجلدون الأوائل:

كما المحت سابقاً كانت عملية التجليد في عصر الخطاطة يقوم بها شخص مختلف عن الوراق وإن كان هؤلاء المجلدون يتلقون تعليماتهم ويعملون تحت اشراف الوراق فالوراقون هم الذين كانوا يتلقون طلبات المشترين من الكتب وآرائهم في نوع التجليد الذي يرغبون فيه ويدفعون ثمنه.

ولما كان الطابعون الأول قد جاءوا من مهن قريبة سواء كانوا مجلدين أو وراقين ثم تحولوا إلى الطباعة فإن التجليد بداية ربما كان يتم داخل المطبعة أو كان الطابعون يستخدمون ورش تجليد تضع علامة الطابع على جلود كتبه. وقد يصدق ذلك إلى حد كبير على طابعين مثل يوحنا جوتنبرج و فوست و شوفر،

ومثل كاكستون و وينكن دى ويرد و بنسون و برتلت الذين كانت لهم ورش التجليد الخاصة بهم على النحو الذي نراه من العلامات والبصمات التي تحملها جلود الكتب التي نشروها. وحتى إذا لم تكن لديهم ورش التجليد الخاصة بهم فليس هناك من ينكر أن كتبهم كانت تخرج إلى السوق مجلدة بجلدة سميكة. وكانت أسعار النسخ المجلدة تختلف حتما عن أسعار تلك التي بدون تجليد. وقد وصلتنا نماذج تؤكد ذلك وعلى سبيل المثال فإن «كتاب الصلوات العامة» الذي نشر سنة ١٥٤٩م كان سعر النسخة المجلدة ٢ شلن و ٢ بنس للنسخة غير المجلدة أما النسخة المجلدة فقد كان سعرها ٢ شلن و١٠ بنسات، إذا كان الجلد عادياً أما إذا كان الجلد من رقوق الغنم فإن السعر كان ٣ شلن و٣ بنسات. ومثال آخر من الكتاب المقدس الذي نشر سنة ١٥٤١م فقد كان سعره عشر شلنات بدون تجليد واثنى عشر شلنا مع التجليد. ولما زاد عدد الكتب المنشورة وعدد النسخ المطبوعة من الكتاب الواحد لم يعد ممكنا أن تقوم المطبعة بعملية التجليد ولو كنشاط جانبي فكان لابد من انفصال عملية التجليد عن عملية الطبع وربما كان يتم بيع الكتاب للموزعين على شكل ملازم بدون تجليد وهم الذين قاموا حسب الطلب بحياكة الملازم وتجليد بعض النسخ. وعندما يكون الطابع هو ملتزم التوزيع فإنه كان يتفق مع إحدى ورش التجليد للقيام بهذا العمل وتجليد بعض النسخ وحياكة نسخ أخرى لبيعها في متجره. وكان الباعة الآخرون الذين يحصلون على نسخ من كتب هذا الطابع يجلدونها بطريقة مختلفة عن تجليده هو. وهكذا فإن تجليد نسخ الكتاب الواحد يمكن أن تختلف وظل الأمركذلك ردحاً طويلاً من الزمن إلى أن ظهر تجليد الناشر في وقت لاحق.

ويبدو أن تجليد الناشرين قد بدأ فى الظهور فى وقت ما بين ١٦٦٠ و١٦٦٨ بالنسبة للكتب ذات النسخ القليلة والكتب رخيصة السعر. ويبدو أن الدافع إلى ذلك هو رغبة الناشر فى تحقيق عائد مادى مرتفع من وراء الكتب لأن بيع الكتب على شكل ملازم فقط كان العائد من ورائه محدوداً ومن ثم أخذ الناشر فى تجليد الكتب قبل بيعها للموزعين. وهذه القرينة نخرج بها من القائمة الموسمية

Term Catalogue لسنة ١٦٦٨ وما بعدها حيث وصفت بأنهامجلدة وليست في أى شكل آخر. ولكن بفحص تلك العناوين وجد أنها من الكتب الرخيصة الثمن وقليلة النسخ.

ومع نهاية القرن السابع عشر وجدنا اهتماما كبيراً بمسألة تجليد الكتب وظهرت طبقة من المشترين ترغب في تجليد نسخها بطريقة معينة وعن طريق المجلد الخاص بهم. ومن هنا نجد نوعاً من النكوص عن تجليد الناشر وعودة إلى الملازم لإتاحة الفرصة للمشترين لتجليدها بطريقتهم الخاصة وطبقاً لأذواقهم هم؛ وكان هذا هو الشائع في القرن الثامن عشر إلى جانب تجليد عدد محدود من النسخ وفي بداية القرن التاسع عشر خفت حدة التجليد بورق الكرتون «الرمادي» وحل محله القماش في الكتب من غير القصص.

وكان التجليد بالقماش أو نصف قماش ـ الذى أدخل بعده ـ يتطلب غطاءً من ورق للكتابة عليه ثم بعد ذلك بدأ البصم بالذهب على القماش مباشرة.

وينظر الببليوجرافى إلى التجليد عادة على أنه قرينة ببليوجرافية يمكن عن طريقها تأريخ الكتاب وتحديد الوقت الذى أنتج فيه بشرط أن يكون التجليد أصليا وليس إعادة تجليد فقد يحمل التجليد تاريخا خاصاً به أو يحمل خصائص معينة تساعد على ارجاعه وردة إلى زمنه. كما يساعد التجليد أيضا في عملية تحقيق الكتب. ويكشف التجليد عما إذا كان هناك غش أو تزوير في الكتاب. والمواد الداخلة في التجليد كذلك تعتبر من القرائن الببليوجرافية الهامة سواء في الببليوجرافيا التحليلية أو الببليوجرافيا النصية. ومن هنا فإن التجليد يعتبر من اللامح الببليوجرافية الهامة التي يتسلح بها الببليوجرافي.

والتجليد له أجزاء أو ملامح ذات مصطلحات شائعة بين الببليوجرافيين هي على النحو الآتي:

* الكعب Spine, back، وهو الجزء الظاهر من الكتاب على الرف وربما يحمل عليه اسم المؤلف وعنوان الكتاب وربما الناشر والتاريخ.

- * الطوق band, cord. وهو بروز يخرج من الكعب على هيئة نصف دائرة مزدوجة يقسم الكعب إلى أقسام ربما تكون متساوية.
- * اللوح الأمامى (الجلدة الأمامية) front board. وهو الجلدة التى تغطى الكتاب من ناحية صفحة العنوان.
- * اللوح الخلفي (الجلدة الخلفية) back board. وهو الجلدة التي تغطى الكتاب من نهايته.
 - * الرأس head. وهو الحافة العليا لكلا لوحى التجليد الأمامي والخلفي.
 - * الذيل tail. وهو الحافة السفلي من كلا لوحي التجليد الأمامي والخلفي.
- * الحافة الأمامية front-edge. وهي الحافة المواجهة للكعب من كلا لوحي التجليد.
- * أوراق البطانة end-papers. وقد تسمى أحيانا بجامعة الطرفين. وهى عبارة عن أوراق تبطن بها باطن الجلدة من الناحيتين الأمامية والخلفية. وقد تزخرف هذه البطانة أو يكون أو ترسم عليها خرائط. وقد تكون أوراق البطانة فى كل ناحية عبارة عن ورقتين وليست واحدة إحداهما تلصق بباطن اللوح والثانية تبقى بدون لصق وتسمى الثانية غير الملصوقة بالأوراق الطائرة أو البيضاء flyleaf.
- * اللسان tongue. وهو عبارة عن قطعة من الجلدة الأمامية أو الخلفية تثنى لتغطى الأوراق ورغم أن الهدف منها حماية الأوراق من الأتربة إلا أن البعض قد يستخدمها كعلامة فاصلة لتحديد الموضع الذي توقف عنده في القراءة.

وكانت الكتب فيما مضى من قرون تجلد كلية يدوياً. ولكن مع اختراع الطباعة والزيادة الكبيرة في عدد الكتب المنشورة وعدد النسخ من الكتاب الواحد، أصبح التجليد بالجملة مسألة أساسية. ولم يستطع التجليد اليدوى مواكبة احتياحات الناشرين بسرعة وكفاءة وبسعر رخيص في نفس الوقت. وكان لابد من استخدام الآلات في عملية التجليد. وإن كانت هناك كتب تجلد الآن

باليد، إلا أنها كتب محدودة لوجود بعض المشترين المولعين بالصناعات اليدوية حتى الآن، ليس فقط لأن التجليد اليدوى جميل الشكل والمنظر ولكن أيضا للاعتقاد السائد بأن التجليد اليدوى أقوى وأكثر تحملا ودواما من التجليد الآلى. وللتجليد الآلى ميزة على التجليد اليدوى تتأتى من عملية التوحيد فى الشكل والإخراج بين النسخ المختلفة فى الطبعة الواحدة، كما أن التجليد الآلى أسرع فى حالة الجملة. وأوائل المطبوعات فى معطمها عبارة عن تجليد يدوى ويمكن دراسة العينات والنماذج من مقتنيات المكتبات الكبرى (٣٩).

إجراءات عملية التجليد:

في حالة الكتب الجديدة كما سنرى بعد قليل تبدأ عملية التجليد بطى الأفرخ إلى ملازم والإطمئنان إلى سلامة ترتيبها. أما في حالة الكتب القديمة، أي إعادة التجليد فلابد من تفكيك ملازم الكتاب وفصلها عن بعضها البعض ثم يعاد ترتيبها مرة ثانية للتأكد من سلامة السياق وصحته، فإن كانت هناك ملزمة ناقصة أو في غير موضعها تستكمل وتوضع في سياقها الصحيح. ولو أن جانبا من كعب الكتاب تآكل فلابد من ترميمه حتى يستوى الكعب في كل جوانبه فلا تكون هناك منخفضات ومرتفعات فيه وهذه العملية تسمى بالإنجليزية guarding، وحيث توضع فوق المنخفضات طبقات من الشرائح الورقية أو من أية مادة أخرى رقيقة ومتينة ومرنة مثل التيل أو الكتان أو ورق النقد؛ حتى يمكنها الإمساك بخيوط التجليد. ولو كان ورق الكتاب رخوا فإن من المكن تقويته عن طريق إعادة صقله بتمريره كل زوج من الورق في محلول جيلاتيني ورفعها في الهواء لتجفيقها. ولو كانت هناك أتربة أو اتساخات على الصفحات فإن تلك يجب ارالتها بعناية قبل البدء في التجليد. ولو كانت هناك صفحات ممزقة أو متهرئة فإن من الواجب ترميمها وتدعيمها بمعجون الورق الشفاف Chiffon عا لا يمكن ملاحظته إلا لخبير. وبعد ذلك يسير الكتاب القديم والكتاب الجديد معاً في نفس الطريق.

ربما تكون عملية طى الأفرخ وتحويلها إلى ملازم جزءا من مهمة المجلد وخاصة في حالة الطبعات ذات النسخ المحدودة. كما قد يتسلم المجلد نسخ الكتاب مطوية ومجمعة من المطبعة وحيث تقتني بعض المطابع ماكينات الطي الآلي. وعملية الطي تحول الفروخ إلى ملازم حسب الحجم المطلوب وحسب تتابع الصفحات فإن كان المخطط له أن يكون الكتاب من القطع الكبير جاءت الملزمة من أربع ورقات إذ يطوى الفرخ أربع مرات. وإن كان المطلوب هو القطع المتوسط جاءت الملزمة من ثمان ورقات حيث يطوى الفرخ ثمان مرات لينتج ست عشرة صفحة وإن كان المخطط له أن يكون الكتاب من القطع الصغير يطوى الفرخ ست عشرة مرة ليعطينا ست عشرة ورقة في اثنتين وثلاثين صفحة؛ والآلات تقوم الآن بهذا العمل والبشر أيضًا. وفي الهامش السفلي من الصفحة الأولى لكل ملزمة نجد علامة الملزمة Signature سواء على شكل حرف أو حرف ورقم أو عبارة تسمى الكتاب باختصار وترقم الملزمة بما يساعد المجلد في ترتيب الملازم في تتابعها الصحيح. وفي حالة الكتب الأجنبية عادة لا تستخدم حروف \mathbf{W} و Vو J اللاتينية. وإذا كان هناك عدد أكبر من ٢٣ ملزمة في الكتاب يكرر الحرف فيما بعد الملزمة الثالثة والعشرين؛ مثل AA و BB وهكذا. وعندما تكون هناك لوحات منفصلة عن النص فإنها تدرج في هذه المرحلة في سياقها الطبيعي ثم توضع أوراق البطانة القوية بعد ذلك مباشرة في بداية ونهاية الكتاب. وبعد الاطمئنان إلى سلامة الترتيب واكتمال الملازم واللوحات وأوراق البطانة تخاط الملازم ومشتملاتها معاً من عند الكعب سواء كان التخييط يدويا أو آليا(٤٠).

والتخييط حسبما يقول اروندل ايسيدل هو الجوهر فن التجليد كله وإذا فشل فشلت العملية برمتها وسوف يتفكك الكتاب بعد ذلك قطعة قطعة. والحقيقة أن متانة الكتاب وتعميره يعتمد كلية على الطريقة التي خيط بها. وهناك عدة طريق للتخييط اليدوى. وإحدى أكثر الطريق شيوعا هو تخييط ملازم الكتاب على إطار معد لذلك أو على ضغاطة. والخيوط الرأسية الموجودة في الإطار أو الضغاطة صممت بحيث تربط الملازم ربطا محكما إلى ألواح التجليد. ونصادف في معظم كتب القرن الخامس عشر أنه قد استخدمت خيوط مزدوجة من الجلد

فى هذه العملية. أما الآن فتستخدم خيوط من قماش متين (دوبارة). لقد كانت الكتب تخاط إلى تلك السيور الجلدية على هيئة ثمان غرز. ولما كانت هذه الطريقة هى أمتن الطرق جميعا فقد كانت أبطأها وكانت مرتفعة التكاليف جدا.

أما الطريقة الحديثة أحادية الدوبارة فقد خرجت مباشرة من بطن طريقة الثمان غرز الباكرة وطبقا لهذه الطريقة فإن الخيط يمر من خلال طية أول ملزمة ويلف حول السيور من الرأس إلى الذيل، ثم يعبر إلى الملزمة الثانية بواسطة «غرزة الغلاية» ثم تصعد إلى الرأس. وبهذا الأسلوب تستمر عملية التخييط من فوق إلى تحت حتى تأتى على كل الملازم في كل كعب الكتاب. وهذه هي أحسن طريقة في تخييط الكتب التي يراد لها أن تستمر إلى الأبد في حالة سليمة. وعندما ننتهي من تخييط كل الملازم تقطع بقايا السيور مع ترك قطعتين صغيرتين في الأطراف تسمى «الجذاذات» يربط إليها اللوحان.

وهناك طريقة التخييط على الأشرطة، وهى طريقة جيدة أيضا. وعادة ما تستخدم فى الكتب التى تجلد للمكتبات. وفى هذه الطريقة يقوم المجلد بتخييط كل ملزمة إلى زميلتها من خلال الطية مع الاستدارة بالخيط حول الأشرطة من الرأس إلى الذيل ومن ثم فإن الخيط يمر من ملزمة إلى أخرى من خلال الغرا الغلاية المذكورة فى كل استدارة عبر الأشرطة حتى يأتى على كل كعب الكتاب.

وثمة طريقة أبسط لا تستخدم فيها سيور أو أشرطة. وهى تتألف من خيط فردى يذهب عمودياً إلى أعلى ويمر من منتصف طية الملزمة ليمسك عدة أزواج من الأوراق من كل ملزمة معاً.

وفيما يتعلق بتجليد الجملة تستخدم ماكينات خياطة الكتب، لأنها أنسب من التخييط اليدوى البطئ، كما أنها أسرع واقتصادية أكثر. معظم ماكينات التخييط تقوم بعمل مجموعتين أو أكثر من الغرز في كل ملزمة حتى لا تكون هناك أية فرصة لتفكك الكتاب. إن قوة تجليد الكتاب تكمن في خياطته، وقوة الخياطة تعتمد بدورها على نوع الخيط والشرائط أو السيور المستخدمة. ومن هنا فإنه

لاتقان العمل يجب استخدام أحسن وأقوى أنواع الخيوط والشرائط والسيور. أما فيما يتعلق بعدد الشرائط أو السيور المستخدمة فإن ذلك يعتمد حتما على حجم الكتاب ومدى طوله؛ وعددها في العادة هو خمسة في جل الكتب المجلدة، ولكنها في حالة الكتب الطويلة قد تصل إلى ستة أو سبعة، وفي حالة الكتب القصيرة قد تنخفض إلى أربعة أو ثلاثة (٤١).

وفى وقتنا الحاضر ثمة بدائل للتخييط الكامل للكتب. هذه البدائل تسير على النحو الآتى:

1 - تخييط كل فرخين معا. وهذا النوع من التخييط ضرورى فى الكتب ذات الملازم محدودة الأوراق كثيرة العدد، وذلك لتجنب انتفاخات الظهر. ورغم أن هذا النوع يضعف تجليد الكتاب إلا أن له عدة مميزات، فهو رخيص وسريع ويصلح للكتب الصغيرة الحجم أما بالنسبة للكتب كبيرة الحجم فإن فتحه حتى نهاية الهوامش الداخلية قد يمزق الخيط ويفكك الأوراق.

٢ . التظهير. هذا النوع من التخييط نجده في الكتب قليلة القيمة، حيث نجد التخييط لا يتم داخل طية الملزمة بل من أطراف الملازم الخلفية، حيث تخاط جميعها كحزمة واحدة من ظاهرها من الداخل إلى الخارج نحو الكعب، وحيث يأتى الكعب مستوياً ليس فيه نتوءات. ولكن هذا النوع عموما ضعيف، يسهل معه تمزق الخيط وتفكك الملازم.

٣ . الثلم أو التخديد. هذا النوع من التخييط يتم عن طريق ثلم أو تخديد الملازم، بواسطة ثقوب تخترقها من فوق إلى تحت أفقيا. وإدراج الخيط أو الدوبارة في تلك الأخاديد، وهذا الأسلوب يجنبنا استخدام الأشرطة والسيور ويمنع أية بروزات أو انتفاخات في كعب الكتاب.

اللّقق (الرقم). وهو يشبه النوع الثانى (التظهير) ولا يصلح للكتب الصغيرة لأنه يجور على جزء كبير من الهامش الداخلى. وفي هذه الحالة تخاط كل ملزمة على الحافة. ويصلح هذا النوع للملزمة الأولى والأخيرة من الكتب الضخمة الثقيلة.

- التدبيس. وهو نوع من التخييط أو الغرز بالسلك سواء من الجوانب أو من الطية. وهو يصلح في حالة الكتب الصغيرة والنشرات والمجلات بطبيعة الحال. وينظر إلى التدبيس نظرة شك لأن الدبابيس إذا كانت من الجوانب فقد تجور على الهوامش الداخلية ويصعب معها فتح الصفحات إلى آخرها وإن كانت من أماكن الطي فقد تصدأ وتحدث ثقوبا مكانها.
- 7 . اللصق. أحيانا يستخدم نوع من الغراء دون أية خيوط أو شرائط للصق الأوراق معاً وتكييسها مع الغلاف بعد تغرية أو تصميغ الكعب. ولهذا النوع خطورته خاصة إذا لم تأخذ الأوراق حظها من التصميغ ووقتها من الجفاف وتعريش الكعوب لتفريد الأوراق في الملازم. وكثير من نسخ الكتاب وخاصة الأولى تتفكك بسرعة.
- ٧ التغييط الفرنسى. يلجأ المجلد الفرنسى عادة إلى الاستغناء عن السيور أو الشرائط فى تخييط الكتب، ولذلك يطلق اسم التخييط الفرنسى على أى تجليد يستغنى عن السيور والشرائط. وهذا النوع يستخدم فى الغرب المسيحى فى كتب الصلوات والأدعية والكتاب المقدس من الحجومات الصغيرة. ولكن تجليد مثل هذه الكتب لا يدوم طويلا وتحتاج إلى إعادة تجليد.
- A التجليد المكتبى (الكامل) أو كعب المطاط. هذا النوع مثل النوع السادس يعتمد على طريقة اللصق حيث تقطع كل الطيات من الملازم وتصبح الملازم أوراقا مفردة وتوضع أطراف الأوراق في محلول مطاطى. وللأسف مثل هذا النوع من التخييط عمره قصير لأن محلول المطاط لا يمسك بالأوراق معا إلا لفترات قصيرة لا تزيد على بضعة أشهر. ولم يكن هذا المحلول يستخدم قديماً إلا في الكتب الرخيصة جدا. وقد استخدم نوع من الغراء مؤخراً بديلاً عن المطاط لإطالة حياة التجليد. ويستخدم الآن نوع البلاستيك القوى الرائع لتخييط الكتب المؤقتة كأدلة التليفونات وقوائم مطبوعات الناشرين، والنشرات.
- ١٤ الكعوب الحازونية. هذا النوع من التخييط يصلح أساساً للكتب التى يجب
 أن تفتح عن آخرها خاصة الأطالس ومجموعات الخرائط والتصميمات. ظ

ويستخدم اليوم في هذه العملية خليط من البلاستيك والمعدن. ولكن ينظر البعض إليها على أنها ليست جميلة ولا تتحمل طويلاً^(٤٢).

التجليد:

بعد تخييط الملازم بطريقة أو بأخرى من الطرق المذكورة سابقاً تأتى عملية التجليد أى تركيب الجلد على الورق. ويقسم المجلد عمله عادة إلى نصفين؛ الأول يطلق عليه التقدمات والثانى يطلق عليه التشطيبات. والتقدمات تشمل عادة: التغرية أو التصميغ، التدوير، التكعيب، التلويح، قطع الحواف، التكسية والتملئة.

وكما رأينا في التخييط العادى فإنه كلما مرت الخيوط من خلال مراكز الملازم فإن كعب الكتاب يتضخم بسبب الحيوط التي تتراكم في كل ملزمة. وكلما كان الورق سميكا والخيوط كثيرة صلبة كلما ألقى ذلك سمكا جديدا على الورق وكلما سمك كعب الكتاب.

كذلك نعرف كيف تخاط الملازم معاً داخل الإطار أو البرواز كما يسمى حيناً وكيف أن كل الملازم بعد أن تخاط تقطع السيور التى خيطت عليها الملازم تاركة فقط الأطراف التى تصل فى كل طرف إلى نحو بوصتين، هاتان الجذاذتان تستخدمان للصق الألواح إلى جسم الكتاب. وحتى فى حالة استخدام الشرائط فإنها تدرج أيضا بين اللوحين.

بعد ذلك يغطى كعب الكتاب بغطاء من صمغ أو غراء بطريقة تسمح بنفاذه بين الملازم مما يؤدى إلى تماسكها جميعا، ويترك الغراء ليجف حتى يمسك تماماً بالكعب وجسم الملازم من طرفها. والخطوة التالية هى تدوير وتكعيب الكتاب. ويتم التدوير عن طريق مطرقة معينة يدق بها طرفا الكعب حتى يحدث التدوير المطلوب وحسب الانتفاخ الذى عليه الكعب بعد التخييط. وبعد التدوير يوضع الكتاب في الضغاطة بين لوحين للكعب وتلوى الملازم الخارجية على حافتى اللوحين. وهذا العمل يتطلب مهارة ودقة لأن شكل الكعب في النهاية يتوقف

على هذه الجزئية. ويجب أن نضع فى اعتبارنا أن التدوير السليم والتعكيب الصحيح يساعدان على استواء الكعب ويسهلان فتح الكتاب بيسر وبدون أى ضغط على خيط الملازم أو تجليدها.

أما الخطوة التي تلى التدوير والتعكيب، فهى التلويح ويقصد بالتلويح تركيب لوحى الغلاف الأمامى والخلفى وربطهما إلى الكعب. ويقطع اللوحان بما يتلاءم مع مساحة الكتاب ويثبت اللوحان فوق وتحت الورق من خلال بعض الثقوب (اثنان لكل جذاذة) ثم يصير تغريتهما ويطرقان حتى يلتحمان فى الوضع المناسب.

وبعد تلك العملية التي هي التلويح تأتي عملية قطع أطراف المجلد وهي التي نسميها «التعريش» والحواف عادة تقطع بالسكين أو المقص الآلي بما لا يجور على الهوامش بل يترك الهوامش المناسبة على النحو الذي شرحناه تفصيلا في كراس الهوامش. والألواح المربعة عادة ما تكون دليلاً دائماً إلى المساحة التي تقطع من المجلد. وفي الكتب المجلدة يدويا عادة ما يقتصر الأمر على تعريش الرأس. أما في حالة التجليد الآلي فإن التعريش يتم غالباً للأطراف الثلاثة. ولعله من نافلة القول أن الآلة تبدأ بتعريش الرأس ثم الذيل ثم الأمام. وفي حالة الكتب الرخيصة يتم التعريش قبل أن تبدأ عملية التدوير والتعكيب. وإذا كان المطلوب هو الكعب المفرغ على الكعب ثم يدور الجلد عليه ويسحب بعد إتمام التدوير ليبقى الكعب مفرغا. أما إذا كان المطلوب هو الكعب الصب فإن الجلد يلصق مباشرة بالكعب. وفي حالة التجليد الآلي يتم التدوير والتكعيب آليا في آلة منفصلة على التوالي.

ويبقى بعد ذلك كله تكسية الألواح أو تغطيتها بالمادة المناسبة. ومادة التكسية قد تكون الجلد أو القماش أو البلاستيك أو أية مادة أخرى تلصق لصقا جامداً بالألواح وتشد عليها شداً محكما. ولو كانت المادة هى الجلد فإنه تقطع قطعة جلد واحدة مستطيلة تكفى لتغطية الكتاب كله من الناحيتين والأطراف مع مساحة زيادة للفها على اللوحين من الداخل من الجوانب الثلاثة. وكلما كان ذلك

مطلوباً فإن الجلد يجب أن يرقق على الأطراف ويشد عليها شداً كبيراً وإلا فإنه يمكن أن يتجعد وبعد فترة ينسلخ عن الألواح. ولعله مما يذكر في هذا الصدد أن الجلد ينقع لفترة فإذا لصق إلى اللوح والكعب كان التصاقه هينا سهلاً وفاعلاً. وفيما يتعلق بالكعب فإن الجلد يشد حول السيور ويتشكل فيما بينها بنعومة.

بعد ذلك تأتى مسألة إضافة أوراق البطانة. وأوراق البطانة كما ألمحت سابقاً عبارة عن فرخ من الورق المقوى، عادة ضعف حجم الورقة العادية فى الكتاب. ونصف الفرخ يلصق عادة إلى باطن اللوح ويترك النصف الثانى حراً ويسمى هذا النصف الثانى بالورقة البيضاء، وهى فعلياً أول ورقة من أوراق الكتاب وإن لم تحمل أية كتابة أو طباعة. وهى جزء من التجليد وفى نفس الوقت تحمى الكتاب كبوابة إليه.

وتعتبر التشطيبات هي الشق الثاني من التجليد؛ إذ بعد أن يتم التجليد الفعلى على النحو السابق تضاف إلى الجلد لمسات فنية أو جمالية مثل البصم عليه أو الزخرفة والتزيين. والبصم على الجلد يكون بكتابة البيانات الموجودة على صفحة العنوان كاسم المؤلف وعنوان الكتاب وبيانات النشر، سواء كان ذلك على كعب الكتاب أو على ظاهر الجلد. وربما تضاف إلى ظاهر الجلد بعض الحليات أو الزخارف لإظهار الجلد بمظهر جذاب خلاب. وربما يكون البصم بماء الذهب وربما يكون البصم بالنحاس الأصفر وربما بالحبر العادى بلون مناسب للون الجلد، ويكون البصم عادة بأدوات يدوية من خشب أو نحاس تنتهى بالحروف مقلوبة أو بالزخارف مقلوبة أيضاً.

ومن المعروف أنه لكى يتم البصم بالحروف أو الزخارف على الجلد فإن الجلد يهيؤ لذلك بدهنه ببياض البيض ثم نضع عليه الورق المذهب ثم تسخن أدوات البصم ثم تضغط على الورق المذهب لتخرج بقطعة منه على هيئة الحرف أو الزخرفة وتلتصق بالجلد بشدة وتدوم عليه لفترات طويلة تطول حسب مهارة العامل وخبرته. ورغم أن البصم عادة ما يكون بماء الذهب أو الفضة أو النحاس في جل الكتب، إلا أنه قد انتشر في الآونة الأخيرة «البصم الأعمى-blind

tooling أى بالضغط فقط فينتج نوع من الضغط الغائر أو البارز حيث تنتج الحرارة أشكال الحروف أو الزخرفة على الجلد عن طريق التسويد أو التفتيح. وربما كانت عمليات تشطيب التجليد في كتب القرن الخامس عشر تتم بهذا الأسلوب. وربما يستخدم نوع من القماش بألوان منتعددة للبصم على ظاهر الجلد أو الكعب وسواء كانت عملية البصم تتم جزءاً جزءاً أو حرفاً حرفاً أو زهرة زهرة فإنه بعد تمام البصم تكون آخر عملية هي التلميع والورنيش التي تعطى الكتاب المجلد آخر لمساته (٤٣).

مواد التجليد أو التكسية:

يوجد الآن أنواع عديدة من المواد التي تستخدم في تكسية الكتب. ولكن من بين كل هذه المواد يظهر الجلد كأحسن مادة وأكثرها شيوعاً وهي ليست مادة متينة وحسب بل أيضاً تقبل البصم والتذهيب بصورة مدهشة. وإلى جانب أنها متينة وشديدة التحمل فإنها لطيفة المظهر لطيفة التناول والتداول ولهذا فإنها ظلت إلى وقت قريب كأنسب مادة لتجليد الكتب. ولكن مع ظهور القماش كمادة للتجليد كان على الجلد أن يخلى مكانه لهذه المادة الجديدة وخاصة للقماش من النوع الجيد في معظم الكتب العادية ولأن الجلد أغلى كثيراً من القماش فإن الجلد يدخر الآن فقط لنوعيات خاصة من الكتب. ولأن القماش الجيد يدوم دوام الورق نفسه ولأنه متاح بدرجات مختلفة ونوعيات عديدة فإنه من غير الاقتصادي ومن التبذير استخدام الجلد في الكتب الصغيرة وكتب الإعارة العادية. وعلى الجانب الآخر فإنه بالنسبة للكتب السميكة والكتب المرجعية التي تستعمل كثيراً وفي كتب المجموعات الخاصة ما يزال الجلد هو أحسن مادة توقف تمزق الكتب وتهرءها. وعندما يتم اختيار الجلد كمادة للتجليد فإنه لابد من التأكد أن الجلد قد تمت دباغته بالمواد المناسبة وأنه خال من حمض السلفوريك المسئول عن تآكل جلود الكتب. وقد وجد بالتجربة أن الجلود المدبوغة بمواد خضرية يدوم طويلاً أطول بكثير من الجلود المعالجة بحمض السلفوريك ومثيلاته. كما أنه لابد من التأكد من أن الجلود قد تمت صباغتها بالألوان السريعة حتى تبقى فاتحة.

وفى العصور السابقة استخدمت أنواع فاخرة من الجلود كترف فى تجليد الكتب مثل جلود الحمار الوحشى المخطط أو الحيول أو الثعابين أو جلد السمك، وجلود التماسيح بل وفى بعض الأحيان جلود البشر وخاصة النساء. وفى بريطانيا فى العصور الوسطى استخدمت جلود الغزلان فى هذا الشأن. أما فى الوقت الحاضر فإن الجلود المستخدمة ربما تنحصر فى الآتى (٤٤):

١ . جلود الغنم. ومن خصائصه أنه ناعم السطح أملس إلا أنه ليس متيناً قوياً. ومن هنا فإنه يصلح لتجليد الكتب التي لا يقصد بها أن تعمر طويلاً، ولا ينبغي أن يستخدم أبداً للكتب دائمة الحفظ ومن الطريف أن الصناع في زماننا هذا يحولون جلود الغنم الملساء الناعمة إلى جلود محببة السطح بحيث يتشابه مع جلود التماسيح والجلود المراكشية ويكون التشابه تاماً والتقليد متقناً بحيث يصعب على غير الفنيين معرفة الفرق بين تلك الجلود والجلود المراكشية. ومع ذلك فإن جلود الأغنام الجبلية أكثر تحملاً من الأغنام الحقلية.

٧ - جلود الماعز. وربما كانت جلود الماعز هي أكثر الحلود ملاءمة لتجليد كتب المكتبات. وهي تعرف عادة باسم الجلود المراكشية، إذ اشتقت اسمها من اسم همراكش، البلد الذي خرجت منه تلك الجلود إلى أوربا في القرنين السادس عشر والسابع عشر، لدرجة أن الجلود الشبيهة التي تأتي من مناطق أخرى تسمى أيضا بنفس الاسم مثل جلود الليفانت تسمى جلود الليفانت المراكشية -Levant Mo بنفس الاسم مثل جلود الليفانت المواكشية أخرى في إفريقيا بنفس الطريقة مثل جلود نيجيريا المراكشية ملاهمة أخرى في إفريقيا بنفس مرتفعة الثمن جداً فإننها تدخر عادة للكتب الثمينة القيمة. وتعتبر هذه الجلود جلوداً من الدرجة الأولى تصلح لتجليد الكتب الكبيرة والثقيلة لأن هذه الجلود سميكة وقوية. ومن أحسن جلود الماعز المراكشية هذه النوعان اللذان أشرنا إليهما جلود ليفانت وجلود نيجيريا التي يقوم أهالي نيجيريا بدباغتها وصباغتها، حيث تكون الصبغة دائمة لا تتحول وقوة التحمل عالية للغاية. وبصفة عامة فإن نسيج وسطح جلود الماعز، هو نسيج قوى ومتين، أقوى وأمتن جداً من جلود نسيج وسطح جلود الماعز، هو نسيج قوى ومتين، أقوى وأمتن جداً من جلود

الغنم؛ ولكن تجدر الإشارة إلى أن جلود الغنم بعد دباغتها وصباغتها لا يميزها عن جلود الماعز سوى حبير (٤٥).

٣ ـ جلود المغنازير. تتسم جلود الخنازير بأنها سميكة وقوية وتتحمل كثيراً ولذلك فإنها ممتازة في تجليد الكتب وبسبب أنها جامدة فإنها لا ينبغى أن تشد أكثر من اللازم على الكعب أو حواف الألواح. يشير الخبراء إلى أن جلود الخنازير البيضاء المدبوغة جيداً تبدو جميلة جذابة وربما تكون أقوى الجلود وأكثرها تحملاً. وتستخدم خصيصاً في تجليد المخطوطات والكتب ذات القيمة الخاصة. ويجب ألا تصبغ جلود الخنازير لأنها بلونها الطبيعي الذي في لون الجبن، وسطحها الأملس الناعم تكون في غاية الروعة والقوة. لقد استخدمت هذه الجلود على نطاق واسع منذ فترة مبكرة سواء في عصر الخطاطة أو عصر الطباعة وما تزال المخطوطات والمطبوعات المجلدة بها في حالة جيدة حتى يومنا هذا. ويميز جلود الخنازير وجود ثقوب مكان الشعر على شكل ثلاثيات. هذه الثقوب ويميز جلود الخنازير وجود ثقوب مكان الشعر على شكل ثلاثيات. هذه الثقوب الثلاثية تميزها عن غيرها من نوعيات الجلود (٤٦).

\$ - جلود العجول. وقد استخدمت هى الأخرى قرونا طويلة لتجليد الكتب، ولكن لم يعد لها نفس الشعبية فى تجليد الكتب فى الوقت الحاضر كما كانت فى الماضى. والعجل الصغير له جلد ذو سطح أملس ناعم تماماً، بيد أنه قليل التحمل. ولا تجلد به الآن سوى الكتب المدرسية. ومن بين جلود العجول نوع متدن يعرف «بعجل الشجرة»، يستخدم فقط فى تجليد الكتب العادية. ويصنع عن طريق صب نوع من الأحماض عليه يحيله إلى اللون الأخضر، أى لون الشجرة. وجلود عجول البقر من الأنواع المتدنية أيضا وتجلد به الكتب المؤقتة ويشيع استخدامه فى الكتب الأمريكية. ومن بين أنواع جلود عجول البقر نوع ردئ يسمى «الروسى»، وهو نوع ناعم، ضعيف التحمل يدبغ ويصبغ، وقد انتشر انتشاراً واسعاً فى بريطانيا فى مطلع القرن التاسع عشر (٤٧)

• - القلجان. هو نوع من أنواع جلود العجول الجاموسى؛ يعد أعداداً خاصاً يميزه عن جلود العجول العادية سابقة الذكر، وذلك باستخدام حجر «الشبة» في

تغطيته وتنعيمه. وللفلجان سطح جميل سمنى اللون يسهل البصم عليه بالذهب بطريقة لا نتمكن منها مع أى جلد آخر. كما أن الفلجان سهل التنظيف. بيد أنه سهل التأثر بالرطوبة والحرارة. والرطوبة تسبب له تغضنات وتجعدات بينما الحرارة الشديدة تسبب له التقصف. ولأنه غالى السعر فلا يمكن استخدامه فى تجليد الكتب العادية.

7 - الرقوق الرقوق تشبه الفلجان ولكنه أقل درجة من حيث المتانة والتحمل ورغم أن الرقوق كانت تستخدم كمادة للكتابة ردحاً طويلاً من الزمن إلا أنها في عملية التجليد تنتج جلوداً ضعيفة لا تصمد طويلاً أمام اختبار الزمن وتميزها حبيبات موجودة على سطحها بما لا نصادفه في الفلجان. والرقوق تصنع عادة من جلود البقر والجاموس والأغنام كبيرة السن.

٧ - جلود عجل البحر. وعجل البحر المقصود هنا هو عجل البحر المتواجد في جرينلاند على وجه الخصوص وليس عجل البحر ذا الجلد الفرائي - لأنه صاحب جلد قوى جداً. وزيت هذا الجلد غنى وغزير نما يكسبه مرونة وتحملاً. ولأن هذا الجلد غالى جداً فلا يمكن استخدامه في تجليد الكتب العادية. ولايستخدم إلا في تجليد المجموعات الخاصة (٤٨).

بدائل الجلود:

إلى جانب الجلود سالفة الذكر والتى تستخدم فى التجليد العادى والفاخر، هناك أنواع أخرى من الجلود قليلة الاستخدام مثل جلود الثعابين والسحالى الكبيرة والتماسيح والكنغارو... ورغم أن الجلود هى أحسن مواد التجليد ولكنها تعتبر من جوانب كثيرة غالية الثمن بالنسبة لكثير من الكتب فى الوقت الحاضر. ولذلك دخل كثير من البدائل للجلد إلى عالم التجليد وتناسب إلى حد كبير احتياجات العصر. ومن بين هذه البدائل فصيلة النسيجيات التى تعتبر أفضل البدائل ومن بين تلك النسيجيات أقمشة القطن والكتان وبكرم القطن والكتان ورغم أن النسيجيات ليس لها قوة ومتانة ومرونة الجلود إلا أن النسيجيات الجيدة

أفضل كثيراً من الجلود الرديئة. وهي من ناحية أخرى أرخص نسبياً ومريحة للعين ومناسبة للفترات القصيرة. ولذلك تفضل المكتبات الآن التجليد القماش على التجليد بالجلد وخاصة للكتب التي تبقى فترات طويلة دون أن تمسها يد قارئ. ولكن فيما يتعلق بالكتب المتداولة يوميا يكون التجليد بالجلد أفضل. ونستعرض فيما يلى بعض البدائل الحديثة:

أ ـ البكرم (البقرم) Buckram. البكرم هو أحسن النسيجيات في تجليد الكتب وينظر إليه البعض على أنه فئة قائمة بذاتها وليست من النسيجيات ولو أنه يعتمد على القماش كأساس فيه. وإلى جانب أنه قوى جداً شديد التحمل، فإنه ذو سطح أملس ومظهر مريح للعين ولأنه سميك وصلب فهو يصلح أكثر لتجليد الكتب الكبيرة والثقيلة مثل كتب المراجع ومجلدات الدوريات، ولأنه غالى نسبياً فإنه لايستخدم في الأغراض التجارية العادية (٤٩)

وقماش القطن المعروف باسم (كاليكو) يستخدم عادة فى تكسية الجزء الأمامى والجزء الخلفى من الألواح ولكنه لايستخدم فى تكسية الكعب.

ب ـ القماش الإمبراطورى. يسمى بهذا الاسم لأنه يدوم طويلاً وكان يستخدم فى تجليد الكتب الرسمية وخاصة فى مكتبات الأباطرة والملوك والأمراء. ويكون مظهره جميلاً وخاصة فى حالة الكتب المجلدة نصف قماش ونصف جلد.

ج ـ قماش التيل (تيل الفن). يصنع من التيل أو الكتان ولذلك يكون قوياً متيناً للغاية ويستخدم على نطاق واسع^(٥٠).

د- فلجان الفن. وهو عبارة عن قماش تقليد للفلجان في المظهر فقط وهو قماش الموسلين يقوى بمادة صمغية لشد مسامة. ويستخدم في تجليد كتب الناشرين العادية وإذا قام الشخص بدعك هذا القماش بين يديه سيدرك كم هي ضعيفة بعد زوال المادة الصمغية منها. وأية مادة قماشية لابد من سد مسامها وتكسيتها بمادة مقوية لتنعيم السطح من جهة وسد المسام حتى لا تلتقط أية أتربة ولا يتخللها الغراء الذي يلصقها بالألواح من جهة ثانية وحتى يمكن تقويتها حتى تتحمل كثرة الاستعمال من جهة ثالثة (٥١).

- القماش الجلدى. وهو ليس جلداً بحال من الأحوال ولكنه قماش معالج عادة البروكسلين، وعلى عكس القماش المقوى بالنشا، فإن هذا القماش الجلدى يصبح ضد الماء وضد التمزق والبلى.
- و القماش ضد الماء . القماش ضد الماء يعالج بمواد خاصة تجعله مثل «المشمع» لا يتخلله الماء ولا يؤثر فيه ولا يستقر عليه . ولكن يعيب مثل هذا النوع من القماش أنه يتشقق بعد عدة سنوات قليلة ، ومن ثم فإنه يستخدم لتجليد الأعمال المؤقتة التى لا يقصد بها الحفظ الدائم والتى لا تحتاج إلى استعمال عنيف وكتب القراءة فى الهواء الطلق (٥٢).
- ز ـ الورق المضغوط. الورق المضغوط يعتبر قويا ويتحمل إلى حد ما كثرة الاستعمال ويمكن تجميله وتزيينه بطرق مختلفة، كما أنه يتاح بألوان عديدة الآن.
- ح . الورق العرمر. مثل اسمه يبدو هذا الورق كألواح المرمر يستخدم لتكسية جلدة الكتاب ويستخدم أساساً لزخرفة حواف الكتاب وخاصة الكتب التى تستخدم كثيراً.
- ط البلاستيك. قد يكون البلاستيك خالصاً نقياً، وقد يكون قماشاً مشبعا بالبلاستيك ويتميز البلاستيك على سائر البدائل المذكورة سابقاً بسهولة غسله وتنظيفه بقطعة مبللة من القماش لإزالة ما قد يعلق به من أتربة وقذارة. ولكن يلاحظ أن استخدام البلاستيك ما يزال محدوداً ولم ينتشر على نطاق واسع فى تجليد الكتب (٥٣).

**

ولعله من نافلة القول أن نذكر بأن هناك تجليداً من نوع خاص للنسخ المكتبية من الكتب يعرف بالتجليد الفاخر، بحيث يتحمل الاستخدام المتزايد من جانب المستفيدين من المكتبة ويعيش طويلاً. وعادة ما يتم تخييط هذه النسخ المكتبية باليد. وتستخدم سيور أو أشرطة قوية تشد شداً محكما بواسطة آلة خاصة. كما تستخدم ألواح أكثر متانة وقوة من نسخ التوزيع العادى كما يستخدم عادة جلد أكثر سمكا من الجلد المستخدم مع نسخ الطبعة التجارية.

ويتفاوت تجليد نسخ المكتبات في أنواعه وقوة تحمله وقد حصرنا الأنواع الآتية من التجليد للمكتبات:

- 1. تكييس الناشر Publisher's Casing. ويختلف هذا النوع من التجليد عن التجليد الكلى المعروف. حيث يعد الجلد في هذه الحالة منفصلاً على شكل كيس ثم بعد ذلك يركب على جسم الكتاب باللصق الشديد إلى الكعب وحوافه. وقد جرت العادة في هذه الطريقة على تخييط ملازم الكتاب معاً ثم تخاط إلى كعب الكتاب بعض السيور أو الأشرطة ثم يغرى الكعب بشدة ويلصق إليه الجلد (الكيس). ومن أسف أن الجلد المكيس قد لا يصمد طويلا أمام الاستعمال الشديد ويجنح نحو الانفصال مع ضعف المادة اللاصقة بمرور الوقت.
- ٢ ـ تجليد الطبعة Edition Binding. وهذا يعنى أن نسخ المكتبات لا تجلد تجليداً خاصاً وإنما يسرى عليها ما يسرى على النسخ التى تطرح فى سوق الأفراد أيضاً ومن ثم فلا تمييز بين نسخة ونسخة من حيث أنها جميعا تخضع لنفس اللون والمادة والطريقة أن أى هناك تشابها وتوحيداً فى تجليد كل نسخ الطبعة الواحدة.
- " يتجليد الناشر Publisher's Binding. وهو قريب من النوع السابق حيث لايدخل على تجليد نسخ المكتبات أى تغييرات عن النسخ العادية التى خرجت من عند الناشر ولكن يغلب عليها أن تكون مجلدة بالقماش فتجليد الناشر يفهم عادة على أنه تجليد بالقماش وليس بأية مادة أخرى.
- ٤. التجليد المقوى Reinforced Binding. كما يبدو من اسمه هذا النوع من التجليد يصطفى النسخ الموجهة لسوق المكتبات على وجه خاص ويقوى تجليدها الذى خرجت به من ورشة التجليد مثل مضاعفة سمك الألواح أو مضاعفة سمك مادة التجليد أو مضاعفة سمك تجليد الكعب وربما يعنى هذا المصطلح أحيانا التجليد قبل الأوان أى تجليد نسخ المكتبات بطريقة مختلفة ومواد مختلفة مثل تجليد نسخ السوق العادية.
- ـ التجليد المكتبى المقوى Reinforced Library Binding. قد يترادف هذا المصطلح مع سابقه وقد يعنى نوعا من التجليد يعد خصيصا لسوق المكتبات

بحيث يكون أقوى وأمتن من تجليد النسخ الموجهة لسوق الأفراد. وحيث نسخ المكتبات يجب أن تصمد للاستعمال العنيف الكثيف في المكتبات (٥٤).

التجليد المكتبى الكامل Perfect Library Binding. هذا المصطلح مضلل ويبدو أنه دعائى أكثر منه واقعى يستخدمه الناشرون والمجلدون لإضفاء صفات خاصة على التجليد المكتبى وللأسف فى هذا النوع من التجليد لا تخاط الملازم بل فقط تقطع أطرافها من الخلف ثم تلصق الأوراق بمادة غروية لتلتصق فيما بينها ويلصق الجلد إلى الكعب وتعرف هذه الطريقة فى العربية بالبشر. ولا يتميز هذا النوع من التجليد إلا بسهولة فتح أوراق الكتاب حتى نهاية الهامش الداخلى. ولكن خطورته أكبر حيث تتفكك الأوراق عندما تأخذ المادة اللاصقة فى التجلل وربما تتفكك الأوراق بعد أيام قليلة من الاستعمال.

٧ ـ التجليد الكلى Full Binding. يطلق هذا المصطلح عندما يجلد الكتاب كله
 (من الكعب والوجه والظهر) بمادة واحدة أيا كانت المادة وإن كان اطلاقه يشيع
 في حالة التجليد الكلى بالجلد فقط.

٨ - نصف تجليد Half - Binding . يطلق على التجليد الذي يكون الكعب وجزء من الجسم فقط مجلداً بالجلد وبقية الجسم من الوجه والظهر مجلداً بالقماش أو الورق أو أية مادة أخرى غير الجلد. وهذه الطريقة تؤمن تجليداً متينا وفي نفس الوقت رخيصاً حيث يستخدم الجلد أو الفلجان في الجزء من التجليد التي يحتاج إلى متانة والبلاستيك أو الورق أو القماش في الجزء الذي لا يستخدم بعنف. كما أنه عندما يوضع رأسيا على الرفوف يعكس الجزء المجلد بالجلد ذا الشكل الجميل؛ مما يجعل نصف التجليد النوع الأكثر ملاءمة للمكتبات.

9. ربع تجليد Quarter Binding. في هذه الحالة يكون الكعب وحده هو المجلد بالجلد دون أى جزء من جسم الكتاب ويكون جسم الكتاب كله مجلداً عادة أخرى سواء البلاستيك أو الورق أو القماش. وهذا النوع من التجليد يناسب الكتب الصغيرة كما يناسب الطبعات محدودة النسخ. وفيه أيضا خير كما في سابقه.

10. ثلاثة أرياع تجليد Three Quarters Binding. وهو قريب من نصف التجليد وحيث يغطى الكعب بالجلد وجزء كبير من الجسم به بحيث يقال أن ٧٥٪ من الكتاب قد غطى بالجلد والربع فقط هو الذى يغطى بالقماش أو الورق أو البلاستيك ومن ثم يغلب عليه الجلد (٥٥).

والحقيقة أن أوائل المطبوعات المصرية لم تشذ في تجليدها عن تجليد الكتب الأوربية، حيث اعتبر التجليد في تلك الفترة امتداداً للطباعة وإن كانت مصر قد استوردت مطابعها من أوربا فقد استوردت أيضا أدوات التجليد بل ومواده في كثير من الأحيان. ومن المعروف أن للتجليد عند العرب والمسلمين تاريخ طويل وسمات خاصة ميزته عن التجليد الأوربي ومن سماته الفارقة مثلاً اللسان الذي يغطى الوجه الأمامي المقابل للكعب، ويعتبر في نفس الوقت فاصلاً يستخدم لتحديد الموضع الذي وقف عنده القارئ (٥٦).

ومن المعروف تاريخيا أن زخرفة الجلود هي عمل مصرى صميم وقد امتد عبر التاريخ وانتعش وانتكس حسب الظروف التي عاشها الكتاب. وتكشف عينات من جلود أوائل المطبوعات المصرية عن استخدام جلود التماسيح وجلود الضفادع وجلود الثعابين وجلود الحور والتسميات التي أطلقت على الجلود المستخدمة تقترب من التسميات الأوربية التي صادفناها من قبل، وقد استخدمت في القرن التاسع عشر المصرى بكثرة: _

أ ـ الموركو. وقد أشرنا إلى أنه جلد ماعز مراكشى الأصل وقد انتشر استخدامه على نطاق واسع فى تجليد الكتاب المصرى خلال القرن التاسع عشر. ومن نماذج الكتب التى وصلتنا مجلدة به كتاب الملل والنحل من تأليف محمد عبدالكريم الشهرستانى وطبع بمطبعة بولاق بالقاهرة ١٢٦٣ هـ (١٨٤٦م)(٥٧).

ب. جلد الغنم. وكان مستخدما في أوربا أيضا كما سبق أن أشرت وقد جُلّد به أول كتاب طبع في مصر وهو كتاب. «قاموس طالياني عربي» لمؤلفه رافائيل

زاخور راهبة وقد طبع في مطبعة بولاق ١٨٢٢م. وكان جلد الغنم يدبغ بواسطة مادة مستخلصة من لحاء شجر البلوط.

ج. جلد التكبت. وهو كما يبدو من اسمه يستخدم كشرائح، أو جذاذات في تكعيب الكتب دون جسمها. وربما يأتي الكعب طبقة واحدة أو طبقتين أو ثلاثاً حسب مقتضيات الأحوال؛ وكان هذا الكعب غالباً ما يكتب عليه ومن هنا أخذ الجلد اسم «تكيت». ومن أمثلة الكتب المصرية في القرن التاسع عشر التي وصلتنا بكعب من هذا النوع ألفية بن مالك التي طبعتها مطبعة المعارف سنة ١٣٠١ هـ (١٨٨٣م)(٥٨).

ومن المواد التى استخدمت فى تجليد الكتاب المصرى الخيش، البفتة، الشاش، الحرير، الكتان وكانت تستخدم فى التبطين أو التخييط أو التشطيب أى الحيكة. كما استخدمت أوراق الذهب والفضة للبصم على الجلود.



حواشي ومصادر السفر الثاني

- 1 Rangananathan, S.R. Physical bibliography for librarians. 2 nd ed. New york: Asia Publishing House, 1974. 474 p.
- 2 Greg, Sir Walter.. "Bibliography: a retrospect" in The Bibliographical Society: 1892 1942. London. 1945.

(Studies in Retrospect)

ونص الاقتباس:

"Bibliography has nothing whatever to do with the subject or literary content of the book" p. 24.

أما نص المقال كاملا فهو ص ص ٢٣ ــ ٣١ من المجلد الخمسين المذكور

- 3 The Library: Fourth Series, vol XIII. 1932 1933. p. 113.
- 4 Copinger. Transactions of The Bibliographical Society, vol. I p. 34.
- 5 Bowers; Fredson. "Bibliography" in Encyclopedia Britannica.- London, 1959 and on.
- 6 Ibid.
- 7 Hibbert, LLoyd. "Physical and reference bibliography" The Library. Fifth Series, vol. XX, 1965. pp 124 134.
- 8 Stokes, Roy. The functions of bibliography.- London.- André Deutsch, 1969. p. 70.

- 9 Greg, Sir walter. "Bibliography" in Transactions of the Bibliographical Society. vol. VII. 1914. pp 39 53.
- 10 Bowers, Fredson. Principles of bibliographical description.- Princeton: Princeton University Press, 1949, 1962.
- 11 Stokes, Roy. Ibid p. 72.
- 12 Mckerrow, R.B. An introduction to bibliography for literary students / with an introduction by David Mcketterick.- New Castle (Delaware): Oak knoll Press, 1994.
- 13 Gaskell, Philip. A new introduction to bibliography.- Oxford: Oxford University Press, 1972. p 9 11.
- 14 Ibid pp 15 30.
- 15 Ibid pp 30 39.
- 16 Chakraborti, M.L. Bibliography in theory and practice. Calcutta: The World Press Private, 1972. pp 150 173.
- 17 Esdaile, Arundell. A students manual of bibliography / revised by Roy stokes.- New york: Barnes and Noble Inc. 1955. pp 100 110.
- 18 Gaskell. Philip. Ibid pp. 40 56;
 - Wroth, Lawrence. A history of printed book.- New york: The Limited Editions Club, 1938. pp 25 58;
 - Ranganathan, S.R. Physical bibliography for Librarians.- 2 nd ed.-New york: Asia Publishing House, 1974. pp 253 - 256.
- 19 Ranganathan, s.R. Ibid pp 345 408.
 - Chakraborti. M.L. Ibid pp 150 173.
- ـ شعبان عبد العزيز خليفة. المصغرات الفيلمية في المكتبات ومراكز المعلومات. ـ القاهرة: العربي للنشر والتوزيع، ١٩٨١.

- · ٢ _ هذه المعلومات الفوقية الطائرة مستقاة من واقع الكتب نفسها سواء المهاديات أو الحديثة ولا تحتاج إلى توثيق حيث أنها مشاعة بين الببليوجرافيين.
- ٢١ ـ استقيت هذه المعلومات من المصادر الآتية إضافة إلى فحص العلامات نفسها
 والتي أتينا على نماذج لها:
- McMurtrie, Douglas C. The book: the story of printing and bookmaking.- London: Oxford University Press, 1962. (First Printing 1943 First ed. 1937).
- Bühler, Curt. Fifteenth Century books and the Twentieth Century: an address at the Grolier Club, April 15, 1952.
- Avis, F.C. English Printers marks of the Fifteenth Century.- London: Glenview Press, 1964.
- Avis, F.C. English Printers marks of the Sixteenth Century.- London: Glenview Press, 1965.
- Yaari, Abraham. Hebrew Printers marks: from the beginning of Hebrew printing to the end of Ninettenth Century.- Jerusalem: The Hebrew University Press, 1943.
- ٢٢ ـ على الرغم من تعدد المصادر التي كتبت عن صفحة العنوان إلا أن الكتابة
 واحدة ولا يقدم أحد المصادر معلومات إضافية حتى النماذج تكاد تتطابق.
 ومن المصادر الأساسية التي كتبت عن صفحة العنوان وتطورها ما يأتى:
- Mckerrow, Ronald b. An introduction to bibliography, Ibid. pp 88 92.
- Corbett, Margery and Ronald Lightbown. The Comely Frontspiece: the emblematic title page in England 1550 1660.- London and Boston: Routledge and Kegan Paul, 1979. pp 43 47.
- De vinne, Theodore Low. A treatise on title-pages: with numerous illustrations in facsimile and some observations on the early and recent printing of books. New york: Haskell. House Publishers, 1972.

- Stokes, Roy. A bibliographical companion,- Metuchen: the Scarecrow-Press, 1989. pp 274 76.
- McMurtrie, Douglas C. Ibid pp 557 570.

وبالنسبة لصفحة العنوان العربية كان المعول عليه أساساً هو عينات من أوائل المطبوعات العربية والمصرية المباشرة حيث لم يكتب في هذه الجزئية سوى الدكتورة عايدة ابراهيم نصير. وبطريقة عرضية غير مباشرة الدكتور وحيد قدورة:

- عايدة ابراهيم نصر. حركة نشر الكتب في مصر في القرن التاسع عشر. - القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٤. - ص ص ٣٢٤ وما بعدها.

 Gdoura, Wahid. Le Debut de L'imprimerie Arabe à Istanbul et en Syrie: evolution de l'environnement culturel 1706 - 1787. Tunis: Publications de l'Institut Superieur de Documentation, 1985.

> وأنظر أيضا اللوحات المرفقة بالنص وهي مرتبة زمنيا. ٢٣ ـ أنظر في سبيل الدراسة المستفيضة للهوامش المصادر الآتية:

- Pollard, Alfred W. The printing art.- Cambridg (Mass.) no. 10, 1907. pp 17 24.
- Pollard, Alfred W. The Dolphin: a journal of the making of the books. New york, no 1, 1933. pp 67 80.
- Bühler, Curt F. Early books and manuscripts.- Princeton: The Grolicr's Club. 1973. pp 100 108.

٢٤ ـ قام الباحث بدراسة العلامات المائية من مصادرها المباشرة المذكورة بالنص وهي حسب درجة أهميتها:

- Briquet, Charles - Mois-les filigranes: dictionnaire historique des marques du papier des leurs apparition vers 1282 jusqu, en 1600. Leipzig: Verlag Von Karl W. Heirsemann, 1907. 4 vols. 2 nd ed. 1923 (facsimile), 3 rd ed. 1924, with a supplementary material contributed by a number of scholars and an introduction by Allan Stevenson.

- Churchill, W.A. Watermarks in paper in Holland, England, France etc. in the xvii and xviii Centuries and their interconnection.- Amsterdam: Menna Hertzberger, 1935.
- Heawood, Edward. Watermarks mainly of the seventeenth and eighteenth Centuries.- Hilversum: Paper Publications Society, 1950.

ومن المصادر الثانوية التي كتبت في هذا الموضوع والتي اعتمدنا عليها أيضاً هنا:_

- Gaskell, Philip. A new introduction to bibliography. Oxford: The Oxford University Press, 1972. pp. 85 86.
- Stokes,. Roy: A bibliographical Companion. Ibid pp 290 292.

وفى العربية حاولت الدكتورة عايدة ابراهيم نصير فى كتابها المذكور سابقاً، كما حاول السيد / عصام عيسوى فى رسالته للماجستير تسجيل بعض العلامات المائية الواردة فى بعض أوائل المطبوعات العربية والورق المستخدم فى بعض وثائق القرن التاسع عشر ولكن عندما فحصت تلك العلامات وجدت أنها غير عربية ذلك أن الورق المستخدم فى العينة التى اعتمد عليها كلاهما كان ورقاً مستورداً ولم يكن ورقاً محلياً.

٢٥ ـ انظر المصادر الآتية وإن كان أهمها وأخطرها هو كتاب بولارد.

- Chakraborti, M.L. bibliogrphy in theory and practice.- Calcutta: The World Press Private, 1971. pp 237 238.
- Bühler, curt. "Dates in incunabular clophons" in Studies in bibliography vol. XXII, 1969. pp 210 214.
- Bühler, Curt. "False information in the colophons of incunabula" in proceedings of the American Philosophical Society, Vol. 114. 1970. pp 398 406.
- Goff, F.R. Falsified dates in certain incunabula: Homage to a bookman. Berlin: Kraus, 1967.

- Rhodes, Dennis E. "on the use of "facere" in early colophons" in Studies in bibliography. Vol. XXVI, 1973. pp 230 232.
- Todd, William B. "Arithmetic colophons in nineteenth-Century books. in Studies in bibliography, Vol, XIX, 1966. pp 244 245.
- Stokes, Roy. A Bibliographycal Companion.- Metuchen: The Scarecrow Press, 1989. pp 63 64.
- Pollard, Alfred W. An essay on colophon with specimens and translations and an introduction by Richard Garnett. New York: Burt Franklin, 1905.
- ٢٦ _ هناك فيض من المصادر التي كتبت عن هذه الجزئية. ولكن أهم المصادر التي تساعد في تكوين الصورة العامة لإنتاج أوائل المطبوعات يمكن سردها على النحو الآتي:
- McMurtrie, Douglas C. The book: the story of printing and bookmaking.- Ibid pp 229 238.
- Chakraborti, M.L. Bibiography in theory and practice. Ibid. pp. 150 173.
- Wroth, Lawrence C. A history of the printed book.- New York: The Limited Editions Club, 1938. pp 297 - 322 (the printing house: tools and practices).
- Williamson, Derek. Bibliography: historical, analytical and descriptive.-London: Clive Bingly, 1961. pp 19 - 30.
- ولعل أحسن وأقرب صورة لـدار الطباعة وإنتـاج المهادية نجدها في المصدر الآتي:
- Palmer, S. A general history of printing from the first invention of it in the City Mainz (Mentz) to its propagation and progress.- New York: Burt Franklin, 1972, (a reprint of the original published in 1733). 400 p.

٢٧ _ أنظر في هذا الصدد المصادر الآتية:

- Gaskell, Philip. A new introduction to bibliography.- Ibid pp 313 320.
- Wroth, Lawrence C. A history of the printed book. Ibid. pp 59 120.
- Astbury, Roy. Bibliogrphy and book production.- London: Pergamon Press, 1967 pp 32 40.
- 28 Bühler, Curt F. Early books and manuscripts.- Princeton: the Grolier Club, 1973. pp 121 127.
- 29 Bühler, Curt F. Ibid pp 115 120.
- 30 Esdaile, Arundell. A Students manual of bibliography. London: Allen and Unwin, 1963. chapter 5. Mallaber, K.A. A Primer of bibliography. London: Association of Assistant Librarians, 1954. chapters 8, 9, 10.
- 31 Binns, N.E. An introduction to historical bibliography. London: Association of Assistant Librarians, 1962. Chapters 17, 17, 18, 19.
- 32 Biggs, J.R. Illustration and reproduction. London: Blanford Press, 1950.
- 33 Bland, D. The illustration of books. London: Faber & Laber, 1951.
- 34 Ibid.
- 35 Jennett, S. The making of books. London: Faber & Faber, 1964. Chapters 8,9.
- 36 Mckerrow, B.B. An introduction to bibliography for Literary Students.- Oxford: The Clarendon Press, 1962. Chapter 9.
- 37 Mallaber, K. A. Ibid.
- 38 Ranganath an, S. R. Physical bibliography for librarians. 2nd ed .- New york: Asia Publishing House, 1974. pp 261 274.
- 40 Slater, J. H. How to collect books.- London: George Bell and Sons, 1905. Chapter 7.

- 41 Ranganathan, s. R. Ibid pp 409 438.
- 42 American Library Association. Library binding manual .- Chicago: A.L.A., 1951.
- 43 Diehl, E Bookbinding: its background and technique. New York: Rinehark, 1964. 2 vols. (passim).
- 44 Cockerel, Douglas. Bookbinding and the Care of books.- London: Pitman, 1953.
- 45 Jennett, S. Ibid.- chapter 11, 20, 21.
- 46 Diehl, E. Ibid.
- 47 McMurtrie, D. The book: the Story of printing and book making.-London: Oxford University Press, 1943. chapter 38.
- 48 Cockerel, Douglas. Some notes on bookbinding.- London: Oxford University Press, 1948.
- 49 Mallaber, K.A. Ibid chapter 15.
- 50 Sadleir, M. The evdution of publishers' binding styles 1770 1900 London: Constable, 1930. (passim).
- 51 Ibid.
- 52 Whetton, H. (edt). practical printing and binding .- London: Odhams Press, 1964. chapter 31.
- 53 Ranganathan, S.R. Social bibliography.- Delhi: University of Delhi, 1952. chapter 8.
- 54 Plenderleith, D. The Preservation of leather book bindings.- London: 1964.
- 55 Lydenberg, H. and J. Archer. The Care and repair of books.- New York: Bowker, 1960.

07 ـ عايدة إبراهيم نصير. حركة نشر الكتب في مصر في القرن التاسع عشر. ـ القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٤ ـ ص ص ٣٨٣ ـ ٣٩٤.

٥٧ ـ من الكتب التي وصلتنا أيضا مجلدة بهذا الجلد:

- أبو العلاء المصرى. شرح التنوير على سقط الزند. القاهرة: جمعية المعارف، ١٢٨٦ هـ (١٨٦٩م).
- أحمد محمد عرب شاه: فاكهة الخلفاء ومفاكهة الظرفاء. القاهرة: عبد القادر العقبي، ١٨٧٣.
- ٥٨ ـ محمد عبد الله بن مالك. متن الألفية ـ طـ٢ ـ القاهرة: مطبعة المعارف،
 ١٣٠١ هـ ١٨٨٣م.

* * *

قدم لنا المؤلف كتابه الأول عن النظرية العامة في الببليوجرافيا التي تقوم أساساً على فلسفة الضبط الببليوجرافي للإنتاج الفكرى في الزمان والمكان والمجال. وها هو يقدم الكتاب الثاني الذي وعد به عن النظرية الخاصة. وقد قال المؤلف في مقدمة النظرية الخاصة أنه قد تجمعت لديه مادة علمية غزيرة قسمها إلى أربعة أسفار: السفر الأول يدور حول الببليوجرافيا التاريخية بمحاورها الثلاثة: الوسيط والرمز والمعلومات؛ والسفر الثاني يتناول الببليوجرافيا التحليلية بداية بعلامات الطابعين وانتهاء بحرد المتن وإنتاج المهاديات؛ والسفر الثالث يختص بالببليوجرافيا النقدية أو النصية، وقد أطلق على السفرالرابع اصطلاح الترف الببليوجرافي أي ما بعد الحد الأدنى من العمل الببليوجرافي.

وقد رأى المؤلف أن تخرج النظرية الخاصة في مجلدين أحدهما يختص بالسفرين الأول والثانى أى الببليوجرافيا التاريخية والببليوجرافيا التحليلية. ويتفرغ الآخر للببليوجرافيا النقدية والترف الببليوجرافى، وذلك نظراً لضخامة المادة العلمية التى تبلورت لديه حول النظرية الخاصة.

إن هذا الكتاب بمعلوماته المستفيضة المحيطة ومنهجه ولغته يعتبر بلا شك إضافة جادة إلى المكتبة العربية.

List Water

And an an



الحراول معالم المسلمة المالة الحالق فروت تليفون : ٣٩٧٣٥٧٥ عبد الحالق فروت تليفون : ٣٩٧٣٥٧٥ من ٢٠٧٧ - برقيا دار شادو القاهرة .